

وزیر اقتصاد: مالیات بر ارزش افزوده باید از

صنعت بیمه برداشته شود

* ضریب نفوذ بیمه ایران در سال گذشته میلادی ۱/۹ درصد بوده است
* منابع مالی انباشته شده در صنعت بیمه می‌تواند در رشد اقتصادی کشور نقش ایفا کند

صفحه ۴

یکشنبه ۱۵ آذر ۱۳۹۴ - ۲۴ صفر ۱۴۲۷ - ۶ دسامبر ۲۰۱۵ - سال نودم - شماره ۲۶۲۲۰ - ۱۶ صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - ۲۰۰ تومان

رئیس جمهوری در دیدار شماری از سفرای جدید ایران در خارج:

باید از فرصت کنونی برای دستیابی

سریع تر به توسعه بهره ببریم



واکنش رهبران عراق علیه ورود بدون مجوز نظامیان ترکیه به موصل

صفحه ۱۶

* رویکرد ایران، ایجاد ثبات و توسعه منطقه و تقویت همدلی و وحدت در جهان اسلام است

* حضور بانوان در عرصه‌های مختلف اجتماعی، ورزشی و مدیریتی همواره مثبت و با موفقیت همراه بوده است
* مراسم اربعین و حضور گسترده عاشقان اهل بیت عصمت و طهارت^ع، پیام معنویت و امنیت و اخلاق و ایثار را به سراسر جهان رساند

* بی‌تردید، مشارکت و همدلی مسئولان و دست‌اندرکاران دولت عراق در تامین امنیت و شرایط مناسب برای حضور زائران، به ویژه نقش ملت شریف عراق در مهمان‌نوازی صمیمانه و پذیرایی از میلیون‌ها عزادار امام حسین^ع بر عظمت این حماسه افزود

رئیس جمهوری گفت که ایران اسلامی به دنبال ایجاد ثبات و توسعه در منطقه و تقویت همدلی و وحدت در جهان اسلام است. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی ریاست جمهوری، حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی دیروز در دیدار سفیران جدید ایران که ایران به دنبال ایجاد ثبات، امنیت و فیلیپین، یونان، سنگال و سرلانکا، با تأکید بر ضرورت پهربرداری مناسب

رئیس جمهوری با تأکید بر این که ایران به دنبال ایجاد ثبات، امنیت و توسعه در منطقه است، به نقش مهم تأکید بر ضرورت پهربرداری مناسب

گنجینه‌های ارزشمند

کتابخانه و مرکز پژوهشی

ایران ۱۳۸۵

اپویک و آینده بازار جهانی نفت

صفحه ۲

کتابخانه و مرکز پژوهشی

گستره اخلاق در زندگی انسان - ۹

حجت‌الاسلام والمسلمین محمد جواد جنتی کرمانی

صفحه ۳

پایگاه‌های تخصصی

پیامدهای تحرک نظامی روسیه

دکتر سیدمحمدکاظم سجادیپور

صفحه ۱۲

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

اقتصادی

کشاورزی در تکاپوی افزایش راندمان تولید

صفحه ۷

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

روابط عمومی

گفت‌وگو با رئیس‌جمهوری ایران

خاتمی: باید گفتگو کنیم

صفحه ۱۲

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

«انالله و انا الیه راجعون»

حاجیه خانم بانو صغری بنایی

والده بزرگوار اخوان ساداتیان به رحمت ایزدی پیوست.

رجوع به صفحه ۱۵

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

عضویت در کانال تلگرام روزنامه اطلاعات همراه با عکس و مطالب خواندنی

جهت کپی لینک به سایت

www.ettelaat.com مراجعه‌نمائید.

https://telegram.me/ettelat

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

آگهی مناقصه عمومی شماره ۱۷ - ۹۴ (نوبت اول)

نام دستگاه مناقصه‌گزار: مجتمع فسفات اسفوردی موضوع مناقصه: خرید ۴۸۰ تن زرد میل آسیا هزینه خرید اسناد مناقصه: واریز مبلغ ۷۰۰/۰۰۰ ریال به حساب جاری ۹۸۷۷۱۶۰۵ بانک کشاورزی یا ۱۶۰۰۰۸۲ نزد بانک سپه شعبه بافق مبلغ و نوع سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ ۷۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به یکی از روشهای ذیل: ۱-سپرده شرکت در مناقصه به صورت ضمانت‌نامه بانکی معتبر به نفع مجتمع فسفات اسفوردی ۲-صدور چک تضمینی بانکی در وجه مجتمع فسفات اسفوردی ۳-واریز وجه به حساب جاری ۹۸۷۷۱۶۰۵ بانک کشاورزی یا ۱۶۰۰۰۸۲ نزد بانک سپه بافق به نام مجتمع فسفات اسفوردی زمان فروش اسناد: از تاریخ چاپ آگهی الی ۹۴/۰۹/۲۸ ۹۴/۰۹/۲۸ -مهلت تحویل پیشنهادها: تا ساعت ۱۴ مورخ ۹۴/۱۰/۱۰ ۹۴/۱۰/۱۰ -تاریخ بازگشایی: مورخ ۹۴/۱۰/۱۰ ساعت ۳ بعد از ظهر مجتمع فسفات اسفوردی محل تحویل اسناد: آدرس کارخانه -باقف- ۳۵ کیلومتر جاده بهاباد - واحد دبیرخانه مجتمع فسفات اسفوردی.

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

آگهی مناقصه عمومی شماره ۱۶ - ۹۴ (نوبت اول)

نام دستگاه مناقصه‌گزار: مجتمع فسفات اسفوردی موضوع مناقصه: تعمیر و نگهداری خط تولید کنسانتره فسفات و آهن هزینه خرید اسناد مناقصه: واریز مبلغ ۷۰۰/۰۰۰ ریال به حساب جاری ۹۸۷۷۱۶۰۵ بانک کشاورزی یا ۱۶۰۰۰۸۲ نزد بانک سپه شعبه بافق مبلغ و نوع سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ ۳۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به یکی از روشهای ذیل: ۱-سپرده شرکت در مناقصه به صورت ضمانت‌نامه بانکی معتبر به نفع مجتمع فسفات اسفوردی ۲-صدور چک تضمینی بانکی در وجه مجتمع فسفات اسفوردی ۳-واریز وجه به حساب جاری ۹۸۷۷۱۶۰۵ بانک کشاورزی یا ۱۶۰۰۰۸۲ نزد بانک سپه بافق به نام مجتمع فسفات اسفوردی زمان فروش اسناد: از تاریخ چاپ آگهی الی ۹۴/۰۹/۲۸ ۹۴/۰۹/۲۸ -مهلت تحویل پیشنهادها: تا ساعت ۱۴ مورخ ۹۴/۱۰/۱۰ ۹۴/۱۰/۱۰ -تاریخ بازگشایی: مورخ ۹۴/۱۰/۱۰ ساعت ۳ بعد از ظهر مجتمع فسفات اسفوردی محل تحویل اسناد: آدرس کارخانه -باقف- ۳۵ کیلومتر جاده بهاباد - واحد دبیرخانه مجتمع فسفات اسفوردی.

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

آگهی استخدام عضو قراردادی در دانشگاه یزد (نوبت اول)

دانشگاه یزد باهدف تامین نیروی انسانی موردنیاز خودبه‌استناد مصوبه هفدهمین نشست هیات امنای دانشگاه مورخ ۱۳۹۴/۶/۱۰از طریق آزمون عمومی و مصاحبه تخصصی و همچنین گزینش، برای اشتغال در واحدهای مختلف دانشگاه، عضو قراردادی جذب می‌کند. متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۹۴/۹/۲۲ تا ۹۴/۹/۲۸ برای دریافت اطلاعات تکمیلی و چگونگی ثبت‌نام به آدرس الکترونیک www.yazdac.ir مراجعه کنند.

روابط عمومی دانشگاه یزد

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

شرکت فولادخوزستان KHOUZESTAN STEELCO K. S. C سهامی عام

آگهی مناقصه یک مرحله‌ای عمومی شماره ۵۲۳۴۲۱۲۴

شرکت فولادخوزستان در نظر دارد عملیات بازسازی کویلنگ تاورهای فولادسازی خود را به مدت ۱۲ ماه به شرح ذیل از طریق مناقصه به یکی از شرکت‌هایی که دارای امکانات کافی، منابع انسانی مناسب، سسوق و تجارب اجرایی مرتبط، کد اقتصادی و گواهی صلاحیت معتبر می‌باشند واگذار نماید. از کلیه داوطلبان شرکت در مناقصه دعوت می‌شود با رعایت موارد ذیل در ساعات اداری جهت اقدام مقتضی به آدرس اهواز - کیلومتر ۱۰ جاده اهواز - بندر امام خمینی شرکت فولاد خوزستان -واحد خرید خدمات -قراردادهای خدماتی (تلفن ۳۲۱۱۶۴۱۳ و ۳۲۱۱۶۴۱۲ -۰۶۱-۳۲۹۰۸۱۴۴ و پست الکترونیک fcontract@kscir.com) و درون‌سگار ۰۶۱-۳۲۹۰۸۱۴۴ و ایمیل fcontract@kscir.com جهت اعلام آمادگی یا پایگاه اطلاع‌رسانی WWW.KSCIR) یا ارائه معرفی‌نامه معتبر مراجعه فرمایند.

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

معرفی کتابهای انتشارات اطلاعات

تأملات کلامی مسائل روز

آیت‌الله دکتر محمدتقی جعفری

بررسی قرار گرفته و از مسائل روز کلامی از جمله حق دین یا دین حق، حق و باطل، اثبات حق‌نگری و حقانیت دین از راه تأمل در ژرفای آن، حق محض و امحای باطل، حق و تکلیف، میزان‌ها و مقیاس‌های حقیقت، جامعیت و کمال دین و ... سخن به میان آمده است.

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

تأملات کلامی و مسائل روز نوشته آیت‌الله دکتر احمد بهشتی قطع وزیری ۵۴۰۰ صفحه، چاپ اول

انسان عصر جدید، با هر دین و آیینی، کاوشگر و ژرف‌اندیش است. ذهن او، مملو از پرسش‌ها و سؤالاتی است که هر کدام پاسخ‌هایی قانع‌کننده می‌طلبند. این پرسش‌ها به ویژه در حوزه دین، هر روز به شکل تازه‌ای مطرح می‌شوند و قهراً پاسخ‌های تازه‌ای هم می‌طلبند. قطعاً محتویات کلامی قدیم برای مقابله با شبهات جدید کافی نیست. کتاب حاضر اثری است تحقیقی از مسائل کلامی که محصول تلاش محققانه و عالمانه استاد احمد بهشتی و حاروی مجموعه مقالات کلامی‌ای است که طی سال‌ها در مجلات مختلف به چاپ رسانده و سرانجام به صورت کتاب گردآوری، تنظیم و ارائه نموده‌اند. این کتاب که حاوی دو بخش می‌باشد، آرای کلامی استاد مرتضی مطهری، استاد لاهیجی، شیخ مفید، اندیشه‌های کلامی و فلسفی خواجه طوسی مورد بررسی قرار گرفته و از مسائل روز کلامی از جمله حق دین یا دین حق، حق و باطل، اثبات حق‌نگری و حقانیت دین از راه تأمل در ژرفای آن، حق محض و امحای باطل، حق و تکلیف، میزان‌ها و مقیاس‌های حقیقت، جامعیت و کمال دین و ... سخن به میان آمده است.

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

قابل توجه فرهنگدوستان از سایت فروشگاه اینترنتی انتشارات اطلاعات بازدید کنید. پایوبستن به سایت فروشگاه اینترنتی انتشارات اطلاعات کتاب مورد علاقه خود را تهیه‌نمائید.

www.ketabettelaat.com

واحد اطلاع رسانی انتشارات اطلاعات

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای (نوبت اول)

نام دستگاه مناقصه‌گزار: شهرداری بافق موضوع مناقصه: حفظ، نگهداری و توسعه فضای سبز شهر بافق مبلغ و نوع سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ ۹۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال بصورت: الف: ضمانت‌نامه بانکی ب: وجه نقد واریز به حساب ۰۹۲۹۹۵۴۴۰۱۷-۸۲۲۳۰۳۰۰ نزد بانک مهر اقتصاد شعبه بافق ج: انواع اوراق مشارکت زمان فروش اسناد: از تاریخ نشر آگهی نوبت اول ۱۳۹۴/۹/۱۵ به مدت ۱۰ روز محل تحویل اسناد: بافق -میدان امام حسین(ع) -آبندای بلوار امام علی(ع) -شهرداری بافق تلفن: ۰۳۵۳۲۴۲۰۲۰۰-۰۳۵۳۲۴۲۴۴۴ زمان تحویل: تا پایان وقت اداری ۱۳۹۴/۹/۲۹ نحوه خرید اسناد: بصورت اینترنتی در سایت شهرداری بافق به نشانی www.bafgh.ir

روابط عمومی شهرداری بافق

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

روزنامه اطلاعات سه ماهه اول سال ۱۳۵۵ فوروردین تا آخر سال ۱۳۶۳

قیمت هر DVD ۲۲۰۰ تومان

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

فراخوان مناقصه عمومی (ارزیابی کیفی) نوبت دوم

مناقصه عمومی دو مرحله‌ای شماره م/م ۹۴/۰۱۵۶ مربوط به خدمات مهندسی تفصیلی، تأمین کالا و اجراء پروژه جمع‌آوری کانه‌های مازاد مرحله دوم واحدهای بهره‌برداری گچساران ۱ و ۲ (EPC) الف -شرح مختصر خدمات: طراحی، مهندسی و ساخت یک مرحله تراکم فشار ضعیف در ایستگاه تقویت فشار گچساران ۱ شامل: -طراحی، خرید و احداث سه ردیف الکترو کمپرسور و متعلقات مربوط به هر ردیف. -طراحی، خرید و احداث دو رشته خط لوله مناسب به طول تقریبی هر کدام ۱ کیلومتر جهت انتقال گازها. -تهیه و نصب یک عدد مخزن مایع گیر مناسب در ورودی بسته‌ها و همچنین یک عدد مخزن قطره‌گیر ورودی هر ردیف الکترو کمپرسور. -تأمین و توسعه کلیدخانه موجود و نصب ترانسفورماتور و سایر تجهیزات برق مرتبط. -تأمین و نصب ادوات ابزار دقیق و کنترل مورد نیاز در اتاق فرمان در محل. ب -محل اجرای خدمات و مدت انجام کار محل اجرای خدمات در ایستگاه تقویت فشار گاز گچساران ۱ واقع در ۱۶ کیلومتری شهرستان گچساران منطقه آب شیرین و مدت انجام آن ۲۴ ماه می‌باشد. ج -برآورد کارفرما جهت انجام خدمات ۱۰۳/۷۴۱/۶۴۳/۰۰۰ ریال و برآورد کارفرما جهت انجام خدمات ۱۱/۳۷۵/۱۱۲۵ پیرو می‌باشد. د-شرایط مناقصه گران متقاضی دارندگان گواهی صلاحیت طرح و ساخت نوع ۲ یا در رسته نفت و گاز

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

تظاهرات هزاران شیعه عربستان در همبستگی

با «شیخ نمر»

* روزنامه «تایمز» انگلیس از بحران شدید اجتماعی در عربستان خبر داد
* مناطق مختلف بحرین شاهد تظاهرات گسترده در اعلام همبستگی با «شیخ علی سلمان» بود

صفحه ۱۶

گزارش آمانو به معنای بسته شدن پرونده «پی‌ام‌دی» است

* مدیر کل سیاسی و بین‌المللی وزارت خارجه: آژانس در جمع‌بندی خود، صراحتاً می‌گوید هیچ نشانه‌ای از انحراف مواد هسته‌ای در ارتباط با پی‌ام‌دی در برنامه هسته‌ای ایران نیافته‌است

* بحث پی‌ام‌دی دیگر به تاریخ پیوسته است و ما این مرحله بسیار سخت در کار با آژانس را پشت سر گذاشته‌ایم

* روسیه و انگلیس بر ضرورت اجرای سریعتر «برجام» تأکید کردند
* نماینده دائم ایران در آژانس بین‌المللی انرژی اتمی: ایران بر اساس بند ۹ نقشه راه در آینده نزدیک به صورت کتبی ارزیابی جامع خود را در مورد گزارش مدیر کل ارائه خواهد کرد

یادگارگرامی امام: امروز جهان شیعه محتاج اجرای درس‌های عاشورا است

صفحه ۲

برودت هوا در ورزقان آذربایجان شرقی به منهای ۲۰ درجه رسید

سرما و یخبندان مدارس ۵ شهر استان اردبیل را تعطیل کرد

تندباد با سرعت ۹۰ کیلومتر در ساعت انزلی را در نوردید

صفحه ۱۳

کارگری که ۳ میلیارد ریال برای ساخت مدرسه اهدا کرد

بقیه در صفحه ۲

روابط عمومی

گفت‌وگو با رئیس‌جمهوری ایران

خاتمی: باید گفتگو کنیم

صفحه ۱۲

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

تغییر نشانی اداره تمرکز و توزیع آگهی‌های دولتی

از تاریخ ۱۳۹۴/۰۹/۱۷ به نشانی ذیل منتقل می‌گردد:

خیابان شهید مطهری، بعد از قائم مقام فر اهانی، خیابان فجر (جم سابق)، بن بست مدائن، پلاک ۱۱

تلفن: ۸۸۳۱۳۲۴۷ - ۹

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

خوانندگان عزیز!

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

قبل از هر چیز نسبت به صحت ادعای آگهی‌دهندگان اطمینان حاصل کنید

روزنامه اطلاعات همه روز صدها فقره آگهی در صفحات مختلف درج می‌کند. از آنجا که تعیین صحت و سقم محتوای این آگهی‌ها برای دست‌اندرکاران پذیرش آنها امکان‌پذیر نیست، لذا ضروری است مخاطبان قبل از بهره‌مندی، نسبت به درستی ادعای صاحبان آگهی اطمینان حاصل کنند.

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

توانایی ارائه تضمین شرکت در مناقصه به مبلغ ۳۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (همچنین ۵/۵ مبلغ ریالی پیمان و ۱۰/۰ مبلغ ارزی پیمان (در صورت برنده شدن) به عنوان تضمین انجام تعهدات می‌باشد) ارائه یک نسخه تأیید شده از صورت‌های مالی حسابرسی شده توسط سازمان حسابرسی یا اعضای جامعه حسابداران رسمی ارز است.

مهلت، زمان و مهلت در یافت مدارک مناقصه گران

از کلیه متقاضیان واجد شرایط دعوت می‌شود حداکثر ظرف ۱۰ روز پس از انتشار آگهی نوبت دوم، آمادگی خود را به صورت کتبی به یکی از آدرس‌های ذیل اعلام مدارک ارزیابی کیفی وفق بند «ج» ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات (ارزیابی کیفی) اقدام نمایند. ضمایم ایستای طرف مدت ۱۴ روز اطلاعات مورد درخواست در قالب یک عدد رونکن مدارک ارزیابی کیفی برابر اصل شده و یک حلقه لوح فشرده تهیه و به آدرس‌های ذیل در مقابل رسید تحویل گردد. بدیهی است کارفرمایین حق را برای خود محفوظ می‌دارد به مدارکی که پس از انقضای مهلت مقرر ارائه می‌گردد، ترتیب اثر ندهد. ضمناً پس از بررسی‌های لازم اسناد مناقصه به متقاضیان واجد شرایط تحویل داده خواهد شد. نشانی محل اعلام آمادگی و دریافت اسناد: اهواز، کوی فدائیان اسلام، خیابان پارک ۲ (روبروی امور مسافرت، مجتمع اداری امور حقوقی و قراردادها، اتاق کنترل و توزیع اسناد قراردادها، اتاق شماره ۱) و یا تهران، میدان آرژانتین، ابتدای خیابان بیهقی، پلاک ۲۸، ساختمان مرکزی یازدهم، شرکت ملی نفت ایران، طبقه دوم، دفتر مهندگی امور حقوقی و قراردادهای مناطق نفت‌خیز جنوب. همزمان ارائه معرفی‌نامه و کارت ملی برای متقاضیان شرکت در مناقصه و نمایندگان شرکتها در همه مراحل لازم و ضروری می‌باشد. تذکر: حسب مورد ارائه یک نسخه از اساسنامه، شرکتنامه و آگهی تأسیس و آخرین تغییرات ثبتی الزامی می‌باشد.

روابط عمومی - شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب WWW.NISOCIR WWW.IETSMPORG.IR WWW.SHANA.IR

تکلیف‌های ارزشمندی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی

دکتر سید خلیل خلیط رهبر

صفحه ۶

۱۳۹۴/۴/۲۹ مجوز

مزایای اقتصادی

بسیست و دومین همایش ملی و هشتمین همایش بین المللی ملی توسعه با سخنان وزیر اقتصاد ، رئیس وزرئین جمهوری و رئیس کل بیمه مرکزی ایران درمرکزهمایش های برج میلاد برگزار شد.
وزیر اقتصاد در این نشست ملی با بیان اینکه اقتصاد ایران در شرایطی ناخوشایند و دشوار قرار گرفته است، گفت: در حالی که شاخص ضریب نفوذ بیمه در سطح جهانی در سال گذشته میلادی معادل ۶/۲ درصد، برای بیمه های زندگی ۲۴ و غیر مالی ۳۷/۲درصد بود، ضریب نفوذ بیمه در ایران فقط به ۱/۹ درصد رسید.
وزیر اقتصادصنعت بیمه جزو لاینفک نهادهای مالی است که به رشد اقتصادی و ارتقای رفاه عمومی کمک کند؛ البته سرمایه گذاری و تولید با یکدیگر ارتباط دارند و یکی از خدمات بیمه بیمه هم پوشش ریسک ها و خطرات است.

وزیرسب اقتصاد ادامه داد: این پوشش‌ها خطرات آینده را پیش بینی پذیر و تاثیر مثبتی در سرمایه گذاری و رشد اقتصادی ایفا می کند؛ ضمن آنکه برای اخراوها هم افزایش اطمینان و رفاه اجتماعی به همراه دارد.
وزیر اقتصاد با یادآوری اینکه منابع مالی انباشته شده در صنعت بیمه می تواند در رشد اقتصادی کشور نقش ایفا کند، فاصله زمانی دریافت حق بیمه و پرداخت خسارت‌های بیمه در صنعت بیمه دارای ذخایر فنی باشند که یکی از مهمترین منابع عرضه کننده وجوه در بازارهاست.

عضو کمیته دولتی در ادامه نقش صنعت بیمه در پیشرفت اقتصاد گفت: کشورها را بسیار مهم دانست و گفت: ضریب نفوذ بیمه های زندگی در ایران ۲۴ درصد و در دنیا ۳۷ درصد است؛ بنابراین فاصله زیادی با استانداردهای جهانی داریم. این فاصله از یک سو

نگران کننده و از طرفی نشان دهنده ظرفیت های اقتصاد کشور است. وی ادامه داد: اگر با یک برنامه ریزی صحیح از این ظرفیت ها استفاده کنیم، می توانیم با تحت پوشش قرار دادن بسیاری از بخش ها مانند صنایع نفت و گاز و پتروشیمی در یک دوره کوتاه مدت به رشد اقتصادی کشور کمک کنیم.

وی ادامه داد: اگر چه صنعت بیمه در سال های گذشته با تحولات زیادی روبرو بوده- اما هنوز با چالش هایی مواجه است؛ برخی از این چالش ها شامل پیچیدگی های گامی از وضع انحصاری به رقابتی است- که البته به اجرای اصل ۴۴ اقداماتی در این زمینه آغاز شده است. وزیراقتصاد با تاکید بر اینکه هنوز بازار رقابتی مناسب فاصله داریم، افزود: در حال حاضر نهاد ناظر با وضع مطلوب فاصله دارد؛ ضمن آنکه سایر ارکان بازار و بیمه مرکزی باید از فعالیت‌های تصدی گری فاصله بگیرد. وی با بیان اینکه کمبود نظارت بر توانگری می تواند باعث بیمه را بایاد مورد توجه قرار دهیم، گفت: بیمه ایران در بخش هایی باید وارد عمل شود که ضریب نفوذ آن ها پایین است؛ ضمن آنکه راندارند، وظیفه بیمه ایران این است که طرح ها را راه اندازی کند و در اختیار بیمه های خصوصی قرار دهد؛ ضمن آنکه نباید با بیمه ها رقابت داشته باشد. وی با بیان اینکه بیمه های زندگی بین ۲۰ تا ۶۰ درصد سبب بیمه ها را در اختیار دارد، افزود: در ایران این نوع بیمه از توسعه دل بی برخوردار نیست و شکاف این بخش از سایر حوزه ها بیشتر است.

طی بیان با پیمان اینکه تورم به جز اقتصاد، برای بیمه هم زیان آور است، گفت:سیاست های دولت در

زمینه مهار تورم موفق بوده و در آستانه تورم یک رقمی قرار گرفتیم. به طوری که پیش رفتی می شود نرخ تورم نقطه به نقطه در حد یک رقمی شود.همچنین تورم تولیدکننده یک رقمی شده و تورم مصرف کننده هم تک رقمی خواهد شد. که این امر می تواند شرایط لازم را برای توسعه بیمه های زندگی فراهم کند. وی با بیان اینکه پرداخت مالیات و عوارض متعدد از دیگر مشکلات صنعت بیمه است، گفت: در ایران نه فقط از صنعت بیمه مالیات دریافت می شود، بلکه عوارض متعددی مزاد بر سایر فعالیت ها هم گرفته می شود؛ به طوری که حدود ۴۰ درصد فروش بیمه و حق بیمه صادره به عنوان عوارض دریافت می شود که باید به صورت جدی برای حذف آن اقدام کرد.

وزیراقتصاد با اشاره به اینکه امیدوارم حذف مالیات بر ارزش افزوده از صنعت بیمه تصویب شود، گفت: تحریم هسا ارتباط با صنعت بیمه و مجموعه نهادهای مالی ایران و خارج را محدود کرد و به توفیق در مذاکرات، در آستانه حذف تحریم‌ها قرار گرفتیم که این امر زمینه تعامل هر چه بیشتر شرکت های بیمه ایرانی و خارجی را فراهم می کند که همه فرصت و هم تهدید است.

وی با بیان اینکه باید شن شدن چگانی روی صنعت بیمه می تواند در رقابت پذیری موثر باشد، افزود: اگر توانیم صنعت بیمه را متحول کنیم مشکلاتی مواجه می شود. زیرا حضور شرکت های خارجی در ایران ضروری است، اما باید با پیش نیاها همراه باشد؛ ضمن اینکه گذار از وضع انحصاری به رقابتی باید با برنامه ریزی مناسب انجام شود. به گزارش ایرنا، سپس رئیس دفتر رئیس جمهوری گفت: دولت و

مالیات بر ارزش افزوده باید از صنعت بیمه برداشته شود

رئیس شورای اسلامی در حمایت از برنامه‌های دولت در برنامه ششم - مبنی بر سیاست اقتصاد مقاومتی تدوین شده، تاکید دارد که از این فرصت‌های پیش رو در فضای پساً تحریم، در



مجلس شورای اسلامی در حمایت از برنامه‌های دولت در برنامه ششم - مبنی بر سیاست اقتصاد مقاومتی تدوین شده، تاکید دارد که از این فرصت‌های پیش رو در فضای پساً تحریم، در

مجلس شورای اسلامی در حمایت از برنامه‌های دولت در برنامه ششم - مبنی بر سیاست اقتصاد مقاومتی تدوین شده، تاکید دارد که از این فرصت‌های پیش رو در فضای پساً تحریم، در

به گفته رئیس دفتر رئیس جمهوری، به روز بودن و استفاده از فناوری پیشرفته، قواعد رقابت در بازار را شکل می دهد از این رو آماده شدن برای فضای تحریم به معنی به روز کردن

رئیس شورای اسلامی در حمایت از برنامه‌های دولت در برنامه ششم - مبنی بر سیاست اقتصاد مقاومتی تدوین شده، تاکید دارد که از این فرصت‌های پیش رو در فضای پساً تحریم، در

به گفته وی، حذف شرکت های دولتی در رقابت با بنگاه های خصوصی لزوما به معنای از بین رفتن شرکت‌های دولتی نیست، اما می تواند شرایط

وی با بیان اینکه شرکت های دولتی در رقابت با بنگاه های خصوصی در بازار بیمه افزود: ضمن کاهش مقررات دست و پاگیر، رویه ها به نحوی باید تسهیل شود که بخش خصوصی بتواند نرخ

رشدی بالاتر از رقیب دولتی خود داشته باشد. نکته مهم دیگر در فضای رقابتی این است که باید با ایجاد تنوع در خدمات بیمه ای، مستشریان جدید به

رئیس کل بیمه مرکزی مسئله دیگر در شرکت‌های بیمه را رقابت در قیمت بیان کرد و گفت: شرکت‌ها به گونه‌ای عمل می کنند که حق بیمه متناسب با خسارت تعیین نمی کنند و این به نوعی جنگ قیمتی بین شرکت‌ها محسوب می شود که هم اکنون رواج پیدا کرده است.

وی با پیمان اینکه صنعت بیمه ناهودنیان ادامه داد: بیمه مرکزی به دارد، افزود: رقابتی بین ارائه و از آن خواست کند. همچنین اعلام و درجه

تأمین کننده خدمات بیمه مرکزی در بازارهای داخلی و خارجی متصفانه کمک کند.رئیس کل بیمه مرکزی هم به این همایش به رقابت شرکت های بیمه برای شکست قیمت ها اشاره و تاکید

صنعت داشت و با بیمه های خارجی رقابت کند.نهادنویان با بیان اینکه باید دست شرکت های بیمه را در قانون

مالیات پس ارزش افزوده باز بگذاریم، ادامه داد: مساله اصلی این است که باید توانایی شرکت های بیمه در رقابتی کردن فضا را باید تسهیل کرد.براساس قانون بهبود فضای کسب و

بین بخش دولتی و بخش خصوصی باشد، در شرایط مسایر، دولت وظیفه دارد، در فضا را در اختیار بخش خصوصی

به گفته وی، حذف شرکت های دولتی در رقابت با بنگاه های خصوصی لزوما به معنای از بین رفتن شرکت‌های دولتی نیست، اما می تواند شرایط

وی با بیان اینکه شرکت های دولتی در رقابت با بنگاه های خصوصی در بازار بیمه افزود: ضمن کاهش مقررات دست و پاگیر، رویه ها به نحوی باید تسهیل شود که بخش خصوصی بتواند نرخ

رشدی بالاتر از رقیب دولتی خود داشته باشد. نکته مهم دیگر در فضای رقابتی این است که باید با ایجاد تنوع در خدمات بیمه ای، مستشریان جدید به

رئیس کل بیمه مرکزی مسئله دیگر در شرکت‌های بیمه را رقابت در قیمت بیان کرد و گفت: شرکت‌ها به گونه‌ای عمل می کنند که حق بیمه متناسب با خسارت تعیین نمی کنند و این به نوعی جنگ قیمتی بین شرکت‌ها محسوب می شود که هم اکنون رواج پیدا کرده است.

وی با پیمان اینکه صنعت بیمه ناهودنیان ادامه داد: بیمه مرکزی به دارد، افزود: رقابتی بین ارائه و از آن خواست کند. همچنین اعلام و درجه

تأمین کننده خدمات بیمه مرکزی در بازارهای داخلی و خارجی متصفانه کمک کند.رئیس کل بیمه مرکزی هم به این همایش به رقابت شرکت های بیمه برای شکست قیمت ها اشاره و تاکید

نرخ بلیت هواپیما فعلا افزایش نیافته است

ساختار اقتصادی خود را با شرایط جدید تطابق دهند و آن زمان امکان هیچگونه سوء استفاده‌ای وجود ندارد. در همین زمینه مدیرعامل شرکت هواپیمایی زاگرس هم به انتقاد از دولت نظرات بر عملکرد آژانس‌ها و سایت‌های

غیرمجاز فروش بلیت هواپیمای در خصوص سوء استفاده کلان آنها از آزادسازی بلیت پروازها گفت و افزود: ما یک روال نرخ بلیت پروازهای خود را افزایش ندادیم و مردم باید بلیت را فقط از سایت شرکت‌ها خریداری کنند.

سید عبدالرضا موسوی در گفتگو با فارس اظهار داشت: آژانس‌های اقدام به لافلاصلی پس از آزادسازی نرخ هواپیمای، باید به چپال مردم و خالی کردن جیب آنها کرده‌اند و در قالب آزادسازی هر کاری انجام می دهند. وی افزود: شرکت هواپیمایی زاگرس پس از آزادسازی نرخ‌های بلیت هواپیمایک روال هم به نرخ‌های قبلی در مسیرهای داخلی اضافه کرده است و در حال

بررسی زیرساخت‌های موجود هستیم تا پس از انجام کار کارشناسی قیمت‌های جدید را اعلام کنیم. مدیرعامل شرکت هواپیمایی زاگرس بیان کرد: به سایت فروش بلیت هواپیمای با آژانس‌ی که بلیت‌های این شرکت هواپیمایی را خارج از نرخ‌های مصوب ما که در سایت شرکت هواپیمایی زاگرس درج شده است، به فروش

برسانند، تخلف کرده است و جرم آنها از طریق مراجع نظارتی پیگیری می شود.

وی با تاکید بر اینکه مسافران به هیچ عنوان بلیت را با نرخ‌های بیشتر از قیمت درج شده در سایت این ایرلاین خریداری نکنند، گفت: مسافران در صورت دریافت بلیت با نرخ‌های بیشتر، می توانند رسید خود را به واحد بازرسی و شکایات شرکت هواپیمایی ارائه دهند تا رسیدگی شود.

به گفته وی، با بیان اینکه شرکت های دولتی در رقابت با بنگاه های خصوصی لزوما به معنای از بین رفتن شرکت‌های دولتی نیست، اما می تواند شرایط

رئیس کل بیمه مرکزی مسئله دیگر در شرکت‌های بیمه را رقابت در قیمت بیان کرد و گفت: شرکت‌ها به گونه‌ای عمل می کنند که حق بیمه متناسب با خسارت تعیین نمی کنند و این به نوعی جنگ قیمتی بین شرکت‌ها محسوب می شود که هم اکنون رواج پیدا کرده است.

وی با پیمان اینکه صنعت بیمه ناهودنیان ادامه داد: بیمه مرکزی به دارد، افزود: رقابتی بین ارائه و از آن خواست کند. همچنین اعلام و درجه

تأمین کننده خدمات بیمه مرکزی در بازارهای داخلی و خارجی متصفانه کمک کند.رئیس کل بیمه مرکزی هم به این همایش به رقابت شرکت های بیمه برای شکست قیمت ها اشاره و تاکید

رئیس کل بیمه مرکزی مسئله دیگر در شرکت‌های بیمه را رقابت در قیمت بیان کرد و گفت: شرکت‌ها به گونه‌ای عمل می کنند که حق بیمه متناسب با خسارت تعیین نمی کنند و این به نوعی جنگ قیمتی بین شرکت‌ها محسوب می شود که هم اکنون رواج پیدا کرده است.

وی با پیمان اینکه صنعت بیمه ناهودنیان ادامه داد: بیمه مرکزی به دارد، افزود: رقابتی بین ارائه و از آن خواست کند. همچنین اعلام و درجه

تأمین کننده خدمات بیمه مرکزی در بازارهای داخلی و خارجی متصفانه کمک کند.رئیس کل بیمه مرکزی هم به این همایش به رقابت شرکت های بیمه برای شکست قیمت ها اشاره و تاکید

رئیس کل بیمه مرکزی مسئله دیگر در شرکت‌های بیمه را رقابت در قیمت بیان کرد و گفت: شرکت‌ها به گونه‌ای عمل می کنند که حق بیمه متناسب با خسارت تعیین نمی کنند و این به نوعی جنگ قیمتی بین شرکت‌ها محسوب می شود که هم اکنون رواج پیدا کرده است.

وی با پیمان اینکه صنعت بیمه ناهودنیان ادامه داد: بیمه مرکزی به دارد، افزود: رقابتی بین ارائه و از آن خواست کند. همچنین اعلام و درجه

تأمین کننده خدمات بیمه مرکزی در بازارهای داخلی و خارجی متصفانه کمک کند.رئیس کل بیمه مرکزی هم به این همایش به رقابت شرکت های بیمه برای شکست قیمت ها اشاره و تاکید

رئیس کل بیمه مرکزی مسئله دیگر در شرکت‌های بیمه را رقابت در قیمت بیان کرد و گفت: شرکت‌ها به گونه‌ای عمل می کنند که حق بیمه متناسب با خسارت تعیین نمی کنند و این به نوعی جنگ قیمتی بین شرکت‌ها محسوب می شود که هم اکنون رواج پیدا کرده است.

وی با پیمان اینکه صنعت بیمه ناهودنیان ادامه داد: بیمه مرکزی به دارد، افزود: رقابتی بین ارائه و از آن خواست کند. همچنین اعلام و درجه

تأمین کننده خدمات بیمه مرکزی در بازارهای داخلی و خارجی متصفانه کمک کند.رئیس کل بیمه مرکزی هم به این همایش به رقابت شرکت های بیمه برای شکست قیمت ها اشاره و تاکید

نفت ، طلا ، سکه و ارز

بازار جهانی	
هر بشکه نفت سبک آمریکا (وست تگزاس)	۳۹/۹۷ دلار
هر بشکه نفت دریای شمال (برنت)	۳۳/۰۰ دلار
هر بشکه نفت اوپک	۳۷/۹۸ دلار
هر اونس (۳۱/۱ گرم) طلا	۱۰۸۷/۳۰ دلار
سکه طلا طرح قدیم (به وزن ۸/۱۳ گرم)	۹۲۰۰۰۰ تومان
سکه طلا طرح جدید (به وزن ۰/۱۳ گرم)	۹۲۰۰۰۰ تومان
نیم سکه طلا (به وزن ۶/۰۶ گرم)	۳۶۶۰۰۰ تومان
ربع سکه طلا (به وزن ۳/۰۳ گرم)	۲۵۸۰۰۰ تومان
سکه یک گرمی	۱۶۹۰۰۰ تومان
هر گرم طلای ۱۸ عیار (بدون مزد ساخت)	۹۳۹۰۰ تومان
هر گرم نقره خام (عیار ۹۹۹)	۱۸۲۵ تومان
دلار آمریکا(نرخ بانکی)	۳۰۰۹/۳ تومان
دلار آمریکا(نرخ آزاد)	۳۳۵۵ تومان
یورو(نرخ بانکی)	۳۳۷۷/۳ تومان
یورو(نرخ آزاد)	۳۳۷۵ تومان
پوند انگلستان(نرخ بانکی)	۴۵۲۷/۵ تومان
پوند انگلستان(نرخ آزاد)	۵۴۵۵ تومان
درهم امارات (نرخ بانکی)	۸۱۹/۳ تومان
درهم امارات (نرخ آزاد)	۹۹۲ تومان

ورود سامانه بارشی جدید و کاهش دمای هوا

مدیر کل پیش‌بینی و هشدارسریع سازمان هواشناسی کشور ضمن اشاره به تداوم بارش‌ها در برخی نقاط، از ورود سامانهٔ بارشی جدید از جنوب غرب کشور خبر داد و افزود: این سامانه از دیروز وارد کشور شده و از روز شنبه با خروج آن، در غالب مناطق کشور توده هوای سرد و خشک حاکم خواهد شد که این شرایط تا اواخر هفته ماندگار خواهد بود.

احد وظیفهٔ مهم، بررسی دماها و الگوهای پیش‌بینی هواشناسی، بیانگر حاکم شدن توده هوای نسی سرد در استان‌های نیمه شمالی کشور و تداوم بارندگی در استان‌های ساحلی دریای خزر و دامنه‌های شمالی البرز است که در ارتفاعات بارش به شکل برف خواهد بود.

وی با بیان اینکه در خراسان شمالی و ارتفاعات شرقی البرز هم بارش پرانکته برف و در شمال ختسرق گاهی با وزش باد شدید پیش‌بینی می‌شود،افزود: از امروز سامانه بارشییی فعال دیگری از جنوب غرب کشور وارد شده و دامنه‌های زاگرس مرکزی و جنوبی، یواخی مرزی، دامنه‌های جنوبی و شمالی البرز و سواحل شمالی کشور در بر خواهد گرفت. مدیر کل پیش‌بینی و هشدارسریع سازمان هواشناسی کشور با اشاره به اینکه فردا باد نفوذ توده هوای سرد به نیمه غربی کشور، بارندگی می‌یابد و بارش ها قطع می‌شود، اظهار کرد: بارش در شمال غرب و غرب کشور و مناطق کوهستانی جنوب غرب به شکل برف پیش‌بینی می‌شود. وی افزود: فردا بارش در دامنه‌های شرقی البرز، استان‌های ساحلی خزر، شمال شرق و قطره پرانکته در برخی مناطق شرق و جنوب شرق کشور ادامه خواهد داشت.وظیفه با بیان اینکه روز شنبه با خروج سامانه بارشی در غالب مناطق کشور توده هوای سرد و خشک حاکم خواهد شد که از اواخر هفته ماندگار خواهد بود، گفت: امروز فردا در برخی مناطق شرق و جنوب شرق کشور وزش باد شدید پیش‌بینی می‌شود.همچنین در دوروز آینده خلیج فارس موج و طوفانی پیش‌بینی می‌شود. وی در مورد وضع هوای استان تهران اظهار کرد: سامانه تهران امروز بتدریج ابری در پاره‌ای نقاط بارش باران و برف همراه با وزش باد با بیشینه و کمینه دمای ۵ و منفی یک درجه سانتیگراد و فردا ابری، در پاره‌ای نقاط بارش باران و برف، در بعدازظهر کاهش ابر و وزش باد و گاهی وزش باد شدید با بیشینه و کمینه دمای ۲ و منفی ۲ درجه سانتیگراد خواهد بود.

برگزاری کنفرانس بین المللی خودروهای گازسوز در ایران

مجاز برگزاری هفتمین کنفرانس بین المللی خودروهای گازسوز تحت عنوان "انگوا ۲۰۱۷" فردا(دوشنبه) به ایران اعطای شود.

امیر خاکی نایب رئیس انجمن بین المللی خودروهای گاز-سوزدر منطقه آسیا-اقیانوسیه موسوم به انگوا (ANGVA) با بیان این مطلب به خبرنگاران گفت: نمایشگاه و همایش صنعت CNG ایران فردا و پس فردا در مرکز همایش های صدا و سیما و با حضور فعالان و متخصصان این عرصه برگزار می شود که در خلال آن مجوز برگزاری هفتمین کنفرانس دوسالانه و نمایشگاه بین المللی خودروهای گازسوز به ایران اعطا خواهد شد.

آگهی تغییرات شرکت گاز استان قم سهامی خاص به شماره ثبت ۴۷۰۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۸۹۱۷۴۳

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ۱۳۹۴/۴/۱۶ تصصیمات ذیل اتخاذ شد:

۱- سازمان حسابرسی (سهامی خاص) به شماره ثبت ۶۸۹۶۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۱۳۴۳۲۳ به عنوان بازرس اصلی و حسابرس برای مدت یکسال انتخاب گردیدند. ۲-روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین‌شد.

۳-صورت‌های مالی سال ۹۳ به تصویب رسید.

اداره ثبت شر کت‌ها و موسسات غیر تجاری قم

۱-سازمان حسابرسی (سهامی خاص) به شماره ثبت ۶۸۹۶۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۱۳۴۳۲۳ به عنوان بازرس اصلی و حسابرس برای مدت یکسال انتخاب گردیدند. ۲-روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین‌شد.

۳-صورت‌های مالی سال ۹۳ به تصویب رسید.

اداره ثبت شر کت‌ها و موسسات غیر تجاری قم

۱-سازمان حسابرسی (سهامی خاص) به شماره ثبت ۶۸۹۶۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۱۳۴۳۲۳ به عنوان بازرس اصلی و حسابرس برای مدت یکسال انتخاب گردیدند. ۲-روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین‌شد.

۳-صورت‌های مالی سال ۹۳ به تصویب رسید.

اداره ثبت شر کت‌ها و موسسات غیر تجاری قم

۱-سازمان حسابرسی (سهامی خاص) به شماره ثبت ۶۸۹۶۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۱۳۴۳۲۳ به عنوان بازرس اصلی و حسابرس برای مدت یکسال انتخاب گردیدند. ۲-روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین‌شد.

۳-صورت‌های مالی سال ۹۳ به تصویب رسید.

۱-سازمان حسابرسی (سهامی خاص) به شماره ثبت ۶۸۹۶۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۱۳۴۳۲۳ به عنوان بازرس اصلی و حسابرس برای مدت یکسال انتخاب گردیدند. ۲-روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین‌شد.

۳-صورت‌های مالی سال ۹۳ به تصویب رسید.

شرکت قند اصفهان Esfahan Sugar Co.

۱-سازمان حسابرسی (سهامی خاص) به شماره ثبت ۶۸۹۶۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۱۳۴۳۲۳ به عنوان بازرس اصلی و حسابرس برای مدت یکسال انتخاب گردیدند. ۲-روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین‌شد.

۳-صورت‌های مالی سال ۹۳ به تصویب رسید.

اداره ثبت شر کت‌ها و موسسات غیر تجاری قم

۱-سازمان حسابرسی (سهامی خاص) به شماره ثبت ۶۸۹۶۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۱۳۴۳۲۳ به عنوان بازرس اصلی و حسابرس برای مدت یکسال انتخاب گردیدند. ۲-روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین‌شد.

۳-صورت‌های مالی سال ۹۳ به تصویب رسید.

اداره ثبت شر کت‌ها و موسسات غیر تجاری قم

۱-سازمان حسابرسی (سهامی خاص) به شماره ثبت ۶۸۹۶۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۱۳۴۳۲۳ به عنوان بازرس اصلی و حسابرس برای مدت یکسال انتخاب گردیدند. ۲-روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین‌شد.

۳-صورت‌های مالی سال ۹۳ به تصویب رسید.

اداره ثبت شر کت‌ها و موسسات غیر تجاری قم

۱-سازمان حسابرسی (سهامی خاص) به شماره ثبت ۶۸۹۶۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۱۳۴۳۲۳ به عنوان بازرس اصلی و حسابرس برای مدت یکسال انتخاب گردیدند. ۲-روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین‌شد.

۳-صورت‌های مالی سال ۹۳ به تصویب رسید.

اداره ثبت شر کت‌ها و موسسات غیر تجاری قم

۱-سازمان حسابرسی (سهامی خاص) به شماره ثبت ۶۸۹۶۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۱۳۴۳۲۳ به عنوان بازرس اصلی و حسابرس برای مدت یکسال انتخاب گردیدند. ۲-روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین‌شد.

۳-صورت‌های مالی سال ۹۳ به تصویب رسید.

اداره ثبت شر کت‌ها و موسسات غیر تجاری قم

۱-سازمان حسابرسی (سهامی خاص) به شماره ثبت ۶۸۹۶۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۱۳۴۳۲۳ به عنوان بازرس اصلی و حسابرس برای مدت یکسال انتخاب گردیدند. ۲-روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین‌شد.

۳-صورت‌های مالی سال ۹۳ به تصویب رسید.

اداره ثبت شر کت‌ها و موسسات غیر تجاری قم

۱-سازمان حسابرسی (سهامی خاص) به شماره ثبت ۶۸۹۶۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۱۳۴۳۲۳ به عنوان بازرس اصلی و حسابرس برای مدت یکسال انتخاب گردیدند. ۲-روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین‌شد.

۳-صورت‌های مالی سال ۹۳ به تصویب رسید.

اخبار داخلی

وزیر اقتصاد: مالیات بر ارزش افزوده باید از صنعت بیمه برداشته شود

رئیس دفتر رئیس جمهوری افزود:

تحریم های اقتصادی که اکنون راحت تر می توان درباره اهداف آن صحبت کرد، این بود که ایران از نقش آفرینی و رقابت در اقتصاد جهان عقب بماند. اما



رئیس شورای اسلامی در حمایت از برنامه‌های دولت در برنامه ششم - مبنی بر سیاست اقتصاد مقاومتی تدوین شده، تاکید دارد که از این فرصت‌های پیش رو در فضای پساً تحریم، در

مجلس شورای اسلامی در حمایت از برنامه‌های دولت در برنامه ششم - مبنی بر سیاست اقتصاد مقاومتی تدوین شده، تاکید دارد که از این فرصت‌های پیش رو در فضای پساً تحریم، در

به گفته رئیس دفتر رئیس جمهوری، به روز بودن و استفاده از فناوری پیشرفته، قواعد رقابت در بازار را شکل می دهد از این رو آماده شدن برای فضای تحریم به معنی به روز کردن

رئیس شورای اسلامی در حمایت از برنامه‌های دولت در برنامه ششم - مبنی بر سیاست اقتصاد مقاومتی تدوین شده، تاکید دارد که از این فرصت‌های پیش رو در فضای پساً تحریم، در

به گفته وی، حذف شرکت های دولتی در رقابت با بنگاه های خصوصی لزوما به معنای از بین رفتن شرکت‌های دولتی نیست، اما می تواند شرایط

رئیس کل بیمه مرکزی مسئله دیگر در شرکت‌های بیمه را رقابت در قیمت بیان کرد و گفت: شرکت‌ها به گونه‌ای عمل می کنند که حق بیمه متناسب با خسارت تعیین نمی کنند و این به نوعی جنگ قیمتی بین شرکت‌ها محسوب می شود که هم اکنون رواج پیدا کرده است.

وی با بیان اینکه شرکت های دولتی در رقابت با بنگاه های خصوصی در بازار بیمه افزود: ضمن کاهش مقررات دست و پاگیر، رویه ها به نحوی باید تسهیل شود که بخش خصوصی بتواند نرخ

رشدی بالاتر از رقیب دولتی خود داشته باشد. نکته مهم دیگر در فضای رقابتی این است که باید با ایجاد تنوع در خدمات بیمه ای، مستشریان جدید به

رئیس کل بیمه مرکزی مسئله دیگر در شرکت‌های بیمه را رقابت در قیمت بیان کرد و گفت: شرکت‌ها به گونه‌ای عمل می کنند که حق بیمه متناسب با خسارت تعیین نمی کنند و این به نوعی جنگ قیمتی بین شرکت‌ها محسوب می شود که هم اکنون رواج پیدا کرده است.

وی با پیمان اینکه صنعت بیمه ناهودنیان ادامه داد: بیمه مرکزی به دارد، افزود: رقابتی بین ارائه و از آن خواست کند. همچنین اعلام و درجه

تأمین کننده خدمات بیمه مرکزی در بازارهای داخلی و خارجی متصفانه کمک کند.رئیس کل بیمه مرکزی هم به این همایش به رقابت شرکت های بیمه برای شکست قیمت ها اشاره و تاکید

رئیس کل بیمه مرکزی مسئله دیگر در شرکت‌های بیمه را رقابت در قیمت بیان کرد و گفت: شرکت‌ها به گونه‌ای عمل می کنند که حق بیمه متناسب با خسارت تعیین نمی کنند و این به نوعی جنگ قیمتی بین شرکت‌ها محسوب می شود که هم اکنون رواج پیدا کرده است.

وی با پیمان اینکه صنعت بیمه ناهودنیان ادامه داد: بیمه مرکزی به دارد، افزود: رقابتی بین ارائه و از آن خواست کند. همچنین اعلام و درجه

تأمین کننده خدمات بیمه مرکزی در بازارهای داخلی و خارجی متصفانه کمک کند.رئیس کل بیمه مرکزی هم به این همایش به رقابت شرکت های بیمه برای شکست قیمت ها اشاره و تاکید

رئیس کل بیمه مرکزی مسئله دیگر در شرکت‌های بیمه را رقابت در قیمت بیان کرد و گفت: شرکت‌ها به گونه‌ای عمل می کنند که حق بیمه متناسب با خسارت تعیین نمی کنند و این به نوعی جنگ قیمتی بین شرکت‌ها محسوب می شود که هم اکنون رواج پیدا کرده است.

وی با پیمان اینکه صنعت بیمه ناهودنیان ادامه داد: بیمه مرکزی به دارد، افزود: رقابتی بین ارائه و از آن خواست کند. همچنین اعلام و درجه

تأمین کننده خدمات بیمه مرکزی در بازارهای داخلی و خارجی متصفانه کمک کند.رئیس کل بیمه مرکزی هم به این همایش به رقابت شرکت های بیمه برای شکست قیمت ها اشاره و تاکید

رئیس کل بیمه مرکزی مسئله دیگر در شرکت‌های بیمه را رقابت در قیمت بیان کرد و گفت: شرکت‌ها به گونه‌ای عمل می کنند که حق بیمه متناسب با خسارت تعیین نمی کنند و این به نوعی جنگ قیمتی بین شرکت‌ها محسوب می شود که هم اکنون رواج پیدا کرده است.

وی با پیمان اینکه صنعت بیمه ناهودنیان ادامه داد: بیمه مرکزی به دارد، افزود: رقابتی بین ارائه و از آن خواست کند. همچنین اعلام و درجه

تأمین کننده خدمات بیمه مرکزی در بازارهای داخلی و خارجی متصفانه کمک کند.رئیس کل بیمه مرکزی هم به این همایش به رقابت شرکت های بیمه برای شکست قیمت ها اشاره و تاکید

رئیس کل بیمه مرکزی مسئله دیگر در شرکت‌های بیمه را رقابت در قیمت بیان کرد و گفت: شرکت‌ها به گونه‌ای عمل می کنند که حق بیمه متناسب با خسارت تعیین نمی کنند و این به نوعی جنگ قیمتی بین شرکت‌ها محسوب می شود که هم اکنون رواج پیدا کرده است.

گویش‌های محلی و فراموشی در عصر جهانی:

درستایش فرهنگ زنده و جاری



محمدرضا مهدزاده

زبان را خانه وجود دانسته‌اند. ابتنای حیات و سکونت گزیدن در هستی انسانی و تبدیل حیوان ناطق به انسان عاقل از مسیر زبان و گویش صورت می‌پذیرد.

تجربه نشان داده درخصوص پدیده‌ها یا امور ساری و جاری که آدمی در آنها غرق در زدنگی و زیستن است اندیشه و تأمل نیز کمتر صورت می‌پذیرد و زبان و پیرومونی پیش چنین است.

می‌آییم و در جریان و در بستر رشد و جوش، توانش گفتاری و بیانی و سخن ما وامی‌شکند و بروز می‌یابد و به‌هر‌بوداری و نفیوت این ابزارهای بعضاً خدادادی و طبیعی و بقول برخی گشتاری بیشتر و با برنامه‌ها و سیاست‌های کارآمدتر بیشتر می‌آید و به‌زیبایی‌های مختلف فرهنگی و اجتماعی را تقلیل داده‌ایم. به‌عبارتی زبان‌ها، گویش‌ها و لهجه‌ها منابع و معادن عظیم، نسلی، تاریخی و فرهنگی بزرگی هستند که به رایگان و آزاد و همگانی در دسترس عامه مردم قرار دارند که هر چه از آنها برداشت شود کم‌کم، که بر ارزش و درونمایه و کناس‌ریشان بیشتر فزوده خواهد شد.

لذا اگر از ابزارهای زبانی در این راه کمک گیریم و در راه حفظ دیروز، نسل کنونی و معاصر با پیشینیان و گذشتگان انتقال راحت و تدریجی و بدون عارضه اندیشه‌ها و هنجارها و ارزش‌ها و در اصل افزایش غنا و آثبات و اندوخته‌های فرهنگی امروزیان است. هرچه پیوند و ارتباطات روزویان از گذشته بیشتر قطع و گسسته گردد هرزهای ابداع و اختراع محمور و بازآموزی و نوسازی و بروزرسانی جوامع و نظام‌های آنها نیز بیشتر می‌شود.

لذا اگر از ابزارهای زبانی در این راه کمک گیریم و در راه حفظ دیروز، نسل کنونی و معاصر با پیشینیان و گذشتگان انتقال راحت و تدریجی و بدون عارضه اندیشه‌ها و هنجارها و ارزش‌ها و در اصل افزایش غنا و آثبات و اندوخته‌های فرهنگی امروزیان است. هرچه پیوند و ارتباطات روزویان از گذشته بیشتر قطع و گسسته گردد هرزهای ابداع و اختراع محمور و بازآموزی و نوسازی و بروزرسانی جوامع و نظام‌های آنها نیز بیشتر می‌شود. لذا اگر از ابزارهای زبانی در این راه کمک گیریم و در راه حفظ دیروز، نسل کنونی و معاصر با پیشینیان و گذشتگان انتقال راحت و تدریجی و بدون عارضه اندیشه‌ها و هنجارها و ارزش‌ها و در اصل افزایش غنا و آثبات و اندوخته‌های فرهنگی امروزیان است. هرچه پیوند و ارتباطات روزویان از گذشته بیشتر قطع و گسسته گردد هرزهای ابداع و اختراع محمور و بازآموزی و نوسازی و بروزرسانی جوامع و نظام‌های آنها نیز بیشتر می‌شود. لذا اگر از ابزارهای زبانی در این راه کمک گیریم و در راه حفظ دیروز، نسل کنونی و معاصر با پیشینیان و گذشتگان انتقال راحت و تدریجی و بدون عارضه اندیشه‌ها و هنجارها و ارزش‌ها و در اصل افزایش غنا و آثبات و اندوخته‌های فرهنگی امروزیان است. هرچه پیوند و ارتباطات روزویان از گذشته بیشتر قطع و گسسته گردد هرزهای ابداع و اختراع محمور و بازآموزی و نوسازی و بروزرسانی جوامع و نظام‌های آنها نیز بیشتر می‌شود. لذا اگر از ابزارهای زبانی در این راه کمک گیریم و در راه حفظ دیروز، نسل کنونی و معاصر با پیشینیان و گذشتگان انتقال راحت و تدریجی و بدون عارضه اندیشه‌ها و هنجارها و ارزش‌ها و در اصل افزایش غنا و آثبات و اندوخته‌های فرهنگی امروزیان است. هرچه پیوند و ارتباطات روزویان از گذشته بیشتر قطع و گسسته گردد هرزهای ابداع و اختراع محمور و بازآموزی و نوسازی و بروزرسانی جوامع و نظام‌های آنها نیز بیشتر می‌شود.

معمای (زبان‌گویی) بدانییم که با کارکرد غنا یافتنه و فراینده خود را بیاطاعت کلامی و نوشتاری و در نتیجه تولید معنا و هستی انسانی را تسهیل و ممکن می‌کند این نظام با دوخرده نظام دیگر و به تعبیر برخی خرده نظام‌های چگنتر گویش‌ها و لهجه نیز در پیوند و مرآمده مدام است. گویش و لهجه را برخی در دل و جزیی از یک زبان مادر و ریشه‌دار تعریف می‌کنند.

بدین نحو که تغییرات آوایی یک زبان را لهجه‌های آن (مانند لهجه اصفهانی، بزدی، مشهدی که برای همه فارسی زبان‌ها قابل فهم است) و گویش را تغییرات و تفاوت‌های هم آوایی و هم واژگانی و بعضاً دستوری یک زبان می‌دانند که عموماً در مجموعه‌ی گویش‌های یک زبان قابل فهم اما خارج از آن برقراری ارتباط زبانی را میسر نمی‌سازد. البته به‌زم برخی لهجه‌ها به مرور زمان و دوری از هم به گویش تبدیل و در صورت دوری بیشتر از هم و ثبات و قدرت و استیلا یافتن به یک زبان واحد تبدیل می شوند. لهجه‌ها میزبه و پیوند دهنده مردمان یک ناحیه زبانی/گویشی هستند و عموماً با تغییرات جمعیتی، فرهنگی، رسانه‌ای و... در تغییر و تحولند.

اما در قیاس با لهجه، گویش‌ها به دلیل ابهام دارای وجوه اختصاصی در واژگان و دستور (و صرف) هستند به صورت خاص‌تر و متمایزتر در یک منطقه جغرافیایی و زبانی سر می‌آورند و اختصرتی قریب از میان بماند و ریشه دارند.

گه‌گاهی که برخی آنها را جزیی از زبان‌های (که و ریشه‌ای می‌دانند) مانند برخی گویش‌های راجعی فارسی که در واژگان و نحو به زبان فارسی دری و میانه -و تا عصر مدام و فارسی باستان- نزدیک‌تر و در واقع تنبازماند این زبان‌های می‌هستند. لکن اگر یک زبان واحد را در نظر بگیریم گویش‌های آن به مراتب بهتر از لهجه‌هایش (که عمدتاً تغییرات آوایی و سماعتی و کلام سخنگویانش می‌باشد) خواهد بود. به‌نحوی که امروزه به جز زبان‌های کردی، ترکی و عربی و در (ایران) خود زبان فارسی که بازمانده زبان‌های فارسی دری و میانه و باستان است گویش‌های فراوانی وجود دارندکه بقایای این میراث را برده‌ای می‌کشند.

به‌عبارتی صرف‌ها هر یک از گویش‌های زبان فارسی(به‌عنوان زبان غالب و معیار کنونی) بواسطه در برداشتن تفاوت‌های آوایی،دستوری واژگانی و امثال میراث گرانبهای تاریخ و گذشته‌ماست و با کارکرد اینها و در غم در غیاب اشپای بی‌بازمانده از گذشته(مانندباستان‌شناسی) می‌توان گذشته فرهنگ و انسان‌شناسی و تفکر و پارادایم آن را دنبال و جستجو کرد و از آن برای ساختن منابع و موارث جدید بهره گرفت. بدین ترتیب گویش‌های مختلف فارسی درون محلوده ویرانه‌ها و هر نوع زیان که باشند منابع دست نخورده و با ارزشی هستند که استفاده از آنها در هر موضوع از فرهنگ و رفتار و ارزش‌های جامعه قابل استفاده هستند.

سوای از استفاده این منابع غنی زبانی برای دانشوران و محققان ادبیات، انسان‌شناسی، فرهنگ، جامعه‌شناسی و فلسفه و بازاندیشی و پژوهشیدن آنها از دل کرد و خاک جمهوری و فرهنگ و باستان‌شناسی و استفاده علمی -تحقیقاتی از آنها (که نقشی بعضاً رسمی و عمدتاً کنایه‌ناهای یا موزای در نگهداری و حفظ یاد آنها دارد) باید از وظیفه مهم دیگری در قبال این گویش‌ها سخن گفت.

در واقع تبدیل صرف گویش‌ها به سوزه علم و دانش و بررسی علمی اگرچه لایه‌های فراموشی یا جهل امروز ما را از زبان و فرهنگ و مردمان گذشته می‌زاید و جامعه علمی امروز را یک گام به شناخت جامعه باستانی دیروز یاری می‌رساند اما صرف این رویکرد خطر باستان‌شناسانه کردن زبان و تبدیل آن به فرهنگ موزه‌ای ویردن گویش و زبان‌ها درپستو و ویرترین پرطمطراق علم و دانشگاه و کنایه‌خانه‌ها و نهایت در قفس انداختن آنها را در بردارد.

گویش‌ها که بزرگ‌ترین سرمایه نقد و بقایای نیمه جان گذشته و در دستمان ما هستند اگر صرفاً رهسپار موزه و آزمایشگاه آکادمیک و جدابازی از طبق جامعه گردنددر مدت زمانی مرده به موموایی‌ای صرفاً قابل یاد و فخر فروشی و هویت‌سازی‌های نیمه‌جان بدل خواهند شد.

به‌علاوه امروز با دو خطر رسانه‌ها و دولت‌های تکصدا و نامتکثر

نه فقط گویش‌های محلی بلکه زبان‌های غیر معیار نیز در خطر نابودی

فراموشی بیشتر قرار می‌گیرند و تکرارهای تک محور و تکصدا عموماً بدلیل وحشت خیلین آن تکرید و تکرر قومی، زبانی و فرهنگی و اسیر

شدن در ایدئولوژی ملی‌گرای افراطی با سرکوب اقلیت‌های مختلف

و دیدن آنها به صورت خطر بالقوه و نه فرصت بافعل کمتر اراده یا

برنامه و خواستی را مصروف اهمیت بخشی مناسب به گویش‌ها و

زبان‌های می‌کنند.

پی نویسن:

۱- فرهنگستان زبان و ادب فارسی(۱۳۹۱)، راهنمای گردآوری گویش‌ها، ص۲

به اعتقاد پژوهندگان و اهل فن تاریخ‌نگاری بیهقی شیوه دقیق علمی را در نگاشتن تاریخ به کار برده و از آغاز کار در دیوان رسالت غزنی مقدمات

این کار بزرگ را فراهم آورده و به مطالعه کتب معتبر تاریخی اهتمام ورزیده است و سال‌ها به ثبت و ضبط وقایع روزانه و تعلیق و یادداشت کردن آنها بر تقویم‌ها پرداخته، بدان گونه که هر چه از خامه توانای او تراوش کرده یا به چشم خویش دیده و یاز کسبته بر فگفتار اعتماد توان کرد شنیده و یاد

کتابی معتبر خوانده است:

«در اخبار ملوک عجم خواندم ترجمه ابن مقفع که بزرگ‌تر و فاضل‌تر پادشاهان ایشان عادت داشتند [که] پیوسته به روز و به شب تا آنکه به سختی‌دی روزگار خرمندانا بودی نشسته از خرمندتران روزگار...» (ص ۱۵۹)

«من حکایتی خواندم در اخبار خلفا که به

روزگار متعصب بوده است و لختی بدین ماند که پیاردم...» (ص ۲۲۰)

«من که بفصلم کتاب بسیار فرو نگرستم

خاصه اخبار و آن اتفاقا...» (ص ۲۶۱)

«و مرا که بفصلم این روز نوبت بود، این همه دیدم و بر تقویم این سال تعلیق کردم...» (ص ۲۷۱)

«گو‌اهدل‌برین چه گفته تقویم‌های سالهاست که دارم با خویشتم همه به ذکر این احوال ناطق، هر کس که باور ندارد به مجلس قضای خرد حاضر یابد آمد تا تقویم‌هایش حاکم آیند و گواهی دهند و ایشان را مشکل حل گردد...» ۸۸ص

«من که این تاریخ پیش گرفته‌ام التزام این قدر بکرده‌ام تا آنچه‌نویسم بازمعاینه‌ام است یا بسامع درست از مردی‌تفه و پیش‌ازین [به] مدتی دراز کتابی دیدم به خط استاد ابوریحان و او مردی بود در ادب و فضل و هندسه و فلسفه که در محضر او چنودگری نبود و بگراف چیزی نوشتی و این دراز از آن داده تا مقرر گردد که من درین تاریخ چون احتیاط میکنم، هر چند این قوم که من سخن ایشان میرتم، بیشتر و فرغند و سخت اندکی ممانده‌اند و راست چنان است که تو تمام گفته است، نعر:

ثم انقضت تلک السنون و اهلهما و کانهما و کانهما احلام

مرا چاره‌نیست از تمام کردن این کتاب تا نام این بزرگان بدان زنده ماند و نیز از من یادگاری ماند که پس از ما این تاریخ بخوانند و مقرر گردد حال بزرگی این خاندان که همیشه باد، [و]در این اخبار خورزمی چنان صواب دیدم که برسر تاریخ مأمونیان شوم، چنانکه از استاد ابوریحان تعلیق داشتم که باز نموده است که سبب زوال دولت ایشان چه بوده است، چنانکه که درین اخبار خواند و در عجبان بسیار است، چنانکه خوانندگان و شنودگان را از آن بسیار ییاداری و فوائد حاصل شود...» ۱۱۰ص

بیهقی از خدادندن بارها بر تمام کردن تصنیف گرفتار خود بر قاعده تاریخ یاری مجتوید و توقیف می‌خواهد و با فروتنی عالمانه در پیشگاه اهل قلم و خرمندان غرض خود را در نوشتن تاریخ بیان می‌کند:

«و توقیف خواهم از ایزد، عذکره، بر تمام کردن این تصنیف، آنه سبحانه خیر موفق و معین...» ۱۱۰ص

«اما غرض من آنست که تاریخ پایبه بنویسم و بنانی بزرگ افراشته گردانم، چنانکه ذکر آن تا آخر روزگار باقی ماند، و توقیف اتمام آن از حضرت صمدیت خواهم والله ولی التوفیق...» ص ۱۴۹

«توقیف خواهم از ایزد، عذکره، بر تمام کردن آن

علی قاعدهالتاریخ...» ص ۱۶۲

«این فصل نیز به پایان آمد و چنان دالم که خرمندان - هر چند سخت دراز کشیده‌ام پسندند که هیچ نشسته نیست که آن به یک‌بار خواندن نیززد. و پس از آن عصر مردمان دیدم صغیرها با آن رجوع بکنند و مرا مقررست که امروز که من آن تاریخ تألیف می‌کنم درین حضرت بزرگ- که همیشه باد- بزرگانانده که اگر براندن تاریخ این پادشاه مشغول گردند، نیز بر نشانه‌اند و به مردمان نمایند که ایشان سوارانان و من پیاده و من ایشان در پیادگی کند و با لنگی متفرس و چنان واجب‌کندی که ایشان بنوشند و من بی‌ایموزی و روز سخن گویندی، بشنوم. و لکن چون دولت ایشان را مشغول کرده است تا شغل‌های بزرگ ایشان بدیدارند و ثقات می‌کنند و میان بنه‌اند تا به هیچ حال خللی نیفتد که دشمنی و حاسدی و طغایان شد و مردم به کار رسد، اگر وقت گردند و چنین اتفاق خراب بنشیند و آن را بنشین چون توانند رسید و دلهای اندرون چون توانند بست؟ پس من به خلیفتی ایشان این کار را پیش گرفت و من آن وقت گردیدم، منتظر این اتفاق خراب بنشینم و آن را بپرزاند، بودی که بپرخاشندی و چون روزگار دراز برآمدی، این اخبار از چشم و دل مردمان دورمانی و کسی دیگر برخاستی این کار که در برین مرکب آن سواری که من دارم ندانستی و این بزرگ این خاندان با ما مدروس شدی...» (ص ۱۶۱- ۱۶۲)

بیهقی معیار گردآوری اخبار را راستگویی و قف بودن گوینده و اخبار دادن خرد بر درستی آن می‌دارد: در این باره می‌نویسد: «و اخبار گذشته را دو قسم گویند که آنرا سه دیگر نشناسند: یا از کسی بیاید و شنید یا از کتابی بیاید خواند... و شرط آن است که گوینده‌یاد که گفته را بدیده‌ای باشد و نیز خرد گواهی دهد که آن خبر درست است و نصرت دهد کلام خدا، آن را که گفته‌اند لاتقص من الاخبار مالا یستقیم فیهالآن... و کتاب همچنان است، که هر چه خوانده آید از اخبار که خرد آن را رد نکند شونده آن را بوار دارد و خرمندان آنرا بشنود و فراستند... و بیشتر مردم غامه آند که باطل معنع را دوست‌تر دارند چون اخبار، بود و پری و غول بیانی کوه و دریا که احمقی میانه سازد و گروهی همچون کاردان و می گوید در فلان دریا جزیره‌یی دیدم و پانصدت جایی فرود آمدم و در آن جزیره و آن پنجمین و دیگر نامهایم، چون آتش تیز شد و تیش بدان زمین را دیدم، این جای برفت، نگاه کردم، ماهی بود، و بفلان کوه چنین و چنین جزیره‌ها دیدم، و پیرزنی جادو مردی را خر کرد و باز پیرزنی دیگر جادو کرد و باز پیرزنی بی‌شود تا مردم گشت، و آنه بدین‌همان از خرافات که خواب آرد آنان را، چون شب بر ایشان خواند...» این کسانند

محتوایی کتاب

نگاهی نو به شاهنامه

تألیف: محمد رسولی

ناشر: سمرقند

چاپ اول: ۱۳۹۲

۲۱۶ ص - ۱۲۰۰۰ تومان

یکی از دانش‌های بسیار مهم برای دانش تاریخ است، و در این میان، دانستن تاریخ کشور خود، یکی از مهمترین و ضروری‌ترین دانستی‌هاست. می‌توان گفت

شاهنامه به تمامی، تاریخ ایران را

به تصویر می‌کشد؛ تاریخ ایران را

در عهد گذر و نیز در عهد باستان.

شاهنامه بیان‌کننده تاریخ و فرهنگ

این موزوم است که فردوسی به مثابه

گزارشگری صادق آن را شناخت تا کامل

کند. او در این مسیر، با ذکر نکاتی

از شاهنامه، نگاهی نو به شاهنامه در

پی آن است که ضمن آشنایی بیشتر

خواننده با این، برخی از رموز آن

را هویدا سازد؛ از این رو نویسنده

کوشیده است با پاسخگویی برخی

سؤالات مانند جزایی و چگونگی

که سخن راست خواهند تا باور دارند ایشان را از داتارین شمردن و سخت اندک است عدد ایشان و ایشان نیکو فر استاندن و سخن زشت را بیت‌آزاند...» (ص ۱۰۹۹)

«و در تاریخی که می‌کنم سختی ترام که آن به تعصبی و تزیدی کشد و خوانندگان این تصنیف گویند: شرم باد این پیر را بلکه آن می‌گویم که تا خوانندگان با من این روزگار موافقت کنند و طعن نکنند...» (ص ۲۲۶)

«و مرا چاره نیست از بازنمودن چنین حلاله که ازین ییاداری افزاید و تاریخ برراه راست برود که راونیست در تاریخ تخسیر و تحریف و تغتیر و تدبیر کردن...» (ص ۲۷۸)

بیهقی می‌کوشد که قاعدهو شرط تاریخ را همه‌جا رعایت کند و اخبار را بی‌کم و افزون ثبت و ضبط کند «من تاریخ‌نویسانی که رسم تاریخ را نادیده گرفت‌اند خردم می‌گیرد...» در تاریخ‌چه دیدام بسیار که پیش از من کرده‌اند پادشاهان گذشته را خدمتکاران ایشان که اندران زیادت و نقصان کرده‌اند و بدان آرایش را و

مسعود دیوان رسالت را به بوسهل زوزنی سپرد و او را

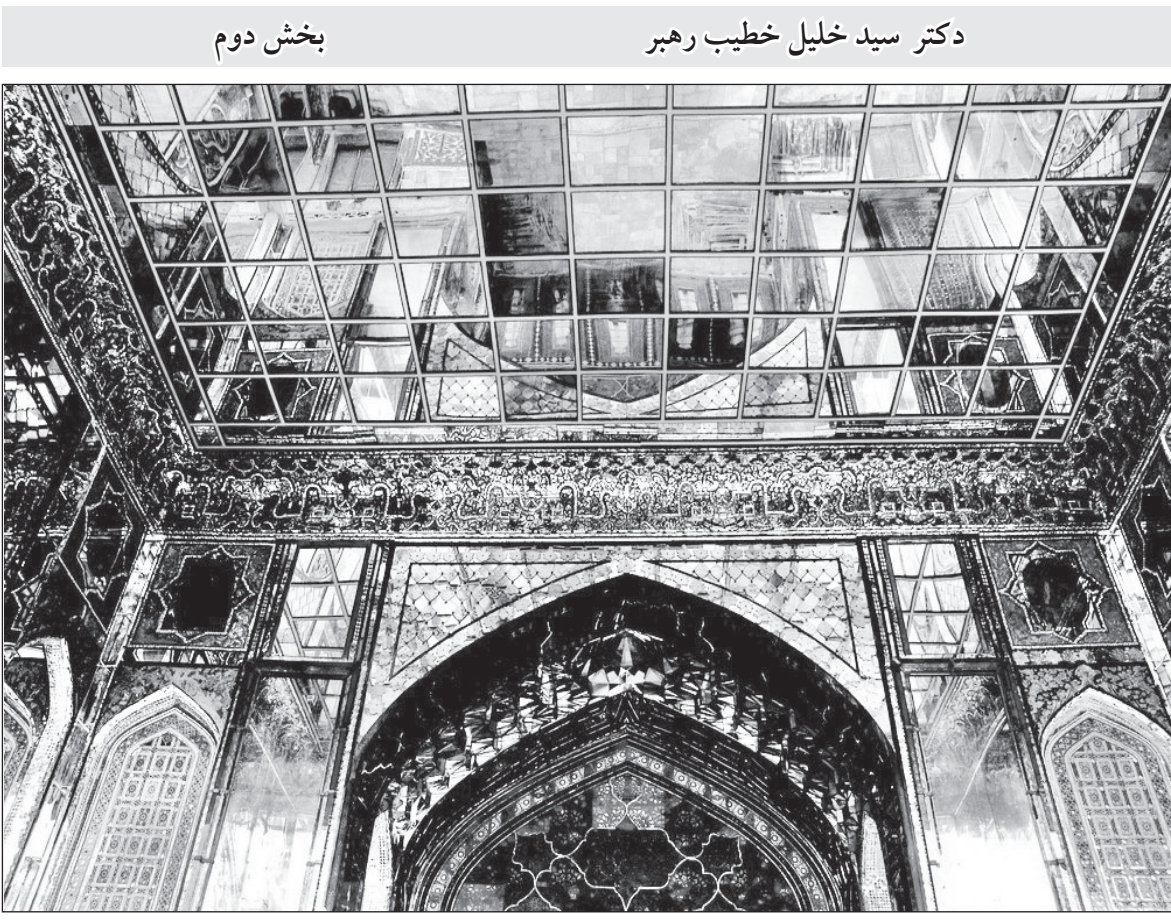
بنگاه‌دشت جانب بیهقی فرمان داد:

«و بماند کارمن بر نظام و این استادم مرا سخت عزیز داشت و حرمت نیکو شناخت تا آن پادشاه بر جای بوده و پس از وی کار دیگر شد که مرد بگشت و در بعضی مرا آگاهه بود و نوبت درشتی از روزگار در رسید و من بجوانی بقصص باز افتادم و خطاهار رفت تا و خاستم و خاستم و شدم و درشت دیدم، و بیست سال برآمد و هنوز در تبت آم و همه گذشت.

و مردی بزرگ بود این استاد، سختی نامعلوم نگویم. و چه چاره بود از بازنمودن این احوال در تاریخ؟ که اگر از آن دوستان تو مهتران بازی می‌نمایم، که او خویش‌هم بگفتیم و پس یک‌بار باز شد، مانگویم تا ابوالفضل صولی را آمد و خویشتم را ستایش گرفت، که صولی را خدای خلفای عباسیان، رضی‌الله عنهم، تصنیفی کرده است و آن را اوراق نام نهاده است و سخت بسیار رنج برده که مرد فاضل و یکنانه روزگار بود در ادب و نحو و لغت، راست که بروزگار چون او کم پیدا شده است، و در ایستاده است و خویشتم را و

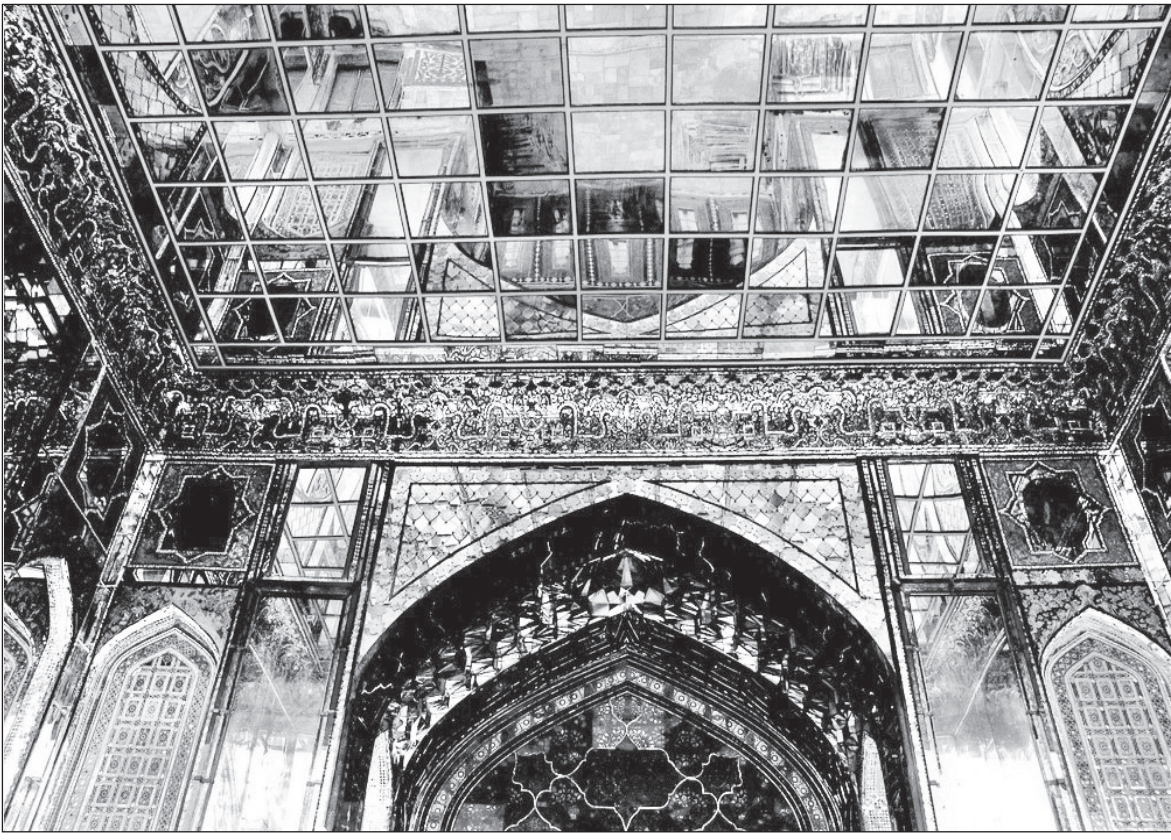
بیهقی و تاریخ مسعودی

روش تاریخ‌نویسی بیهقی



بخش دوم

دکتر سید خلیل خطیب رهبر



شعر خویش را ستودن گرفته است...» ص ۹۳۳

بیهقی از استاد خود بنوصر مشکان نیز در یک جا

ضمن برشودن مشهای نیک آن بزرگ مرد بدجلالت

او نیز اشارتی دارد:

«و بوضر خود می‌محتشم بود و حدود را

نگاهدانستی و با مردم برسبیل تواضع نمود و خدمت کردن سخن نیکو رفتی... و با آنکه چنین حدود نگاهدانستی، لاجرمی بود و اندازه گذشته که

«و سخت خویشی است کار گروھی از فرزندان آدم، علیه‌السلام که بکندگی را بر خیره می‌کشند

و می‌خورند از هر حطام عاریت را و آنکه خواب می‌گذارند و این می‌روند نه به زیر زمین یا و بال بسیار و درین چه فایده است یا کدام خرمند این اختیار کنند...» (ص ۲۴۴)

و جای دیگر از زبان بنصر می‌نویسد:

«چون دکت کشید دیگر بود سخت دانستی که آن به روزگار کودکی چون پال برکشید و پلر او را به خرمند مسعودی) و این اتفاق خراب بنشیند و آن را بپرزاند، بودی که بپرخاشندی و چون روزگار دراز برآمدی، این اخبار از چشم و دل مردمان دورمانی و کسی دیگر برخاستی این کار که در برین مرکب آن سواری که من دارم ندانستی و این بزرگ این خاندان با ما مدروس شدی...» (ص ۱۶۱- ۱۶۲)

بیهقی معیار گردآوری اخبار را راستگویی و قف بودن گوینده و اخبار دادن خرد بر درستی آن می‌دارد: در این باره می‌نویسد: «و اخبار گذشته را دو قسم گویند که آنرا سه دیگر نشناسند: یا از کسی بیاید و شنید یا از کتابی بیاید خواند... و شرط آن است که گوینده‌یاد که گفته را بدیده‌ای باشد و نیز خرد گواهی دهد که آن خبر درست است و نصرت دهد کلام خدا، آن را که گفته‌اند لاتقص من الاخبار مالا یستقیم فیهالآن... و کتاب همچنان است، که هر چه خوانده آید از اخبار که خرد آن را رد نکند شونده آن را بوار دارد و خرمندان آنرا بشنود و فراستند... و بیشتر مردم غامه آند که باطل معنع را دوست‌تر دارند چون اخبار، بود و پری و غول بیانی کوه و دریا که احمقی میانه سازد و گروهی همچون کاردان و می گوید در فلان دریا جزیره‌یی دیدم و پانصدت جایی فرود آمدم و در آن جزیره و آن پنجمین و دیگر نامهایم، چون آتش تیز شد و تیش بدان زمین را دیدم، این جای برفت، نگاه کردم، ماهی بود، و بفلان کوه چنین و چنین جزیره‌ها دیدم، و پیرزنی جادو مردی را خر کرد و باز پیرزنی دیگر جادو کرد و باز پیرزنی بی‌شود تا مردم گشت، و آنه بدین‌همان از خرافات که خواب آرد آنان را، چون شب بر ایشان خواند...» این کسانند

بیهقی می‌کوشد که قاعدهو شرط تاریخ را همه‌جا رعایت کند و اخبار را بی‌کم و افزون ثبت و ضبط کند «من تاریخ‌نویسانی که رسم تاریخ را نادیده گرفت‌اند خردم می‌گیرد...» در تاریخ‌چه دیدام بسیار که پیش از من کرده‌اند پادشاهان گذشته را خدمتکاران ایشان که اندران زیادت و نقصان کرده‌اند و بدان آرایش را و

مسعود دیوان رسالت را به بوسهل زوزنی سپرد و او را

بنگاه‌دشت جانب بیهقی فرمان داد:

«و بماند کارمن بر نظام و این استادم مرا سخت عزیز داشت و حرمت نیکو شناخت تا آن پادشاه بر جای بوده و پس از وی کار دیگر شد که مرد بگشت و در بعضی مرا آگاهه بود و نوبت درشتی از روزگار در رسید و من بجوانی بقصص باز افتادم و خطاهار رفت تا و خاستم و خاستم و شدم و درشت دیدم، و بیست سال برآمد و هنوز در تبت آم و همه گذشت.

و مردی بزرگ بود این استاد، سختی نامعلوم نگویم. و چه چاره بود از بازنمودن این احوال در تاریخ؟ که اگر از آن دوستان تو مهتران بازی می‌نمایم، که او خویش‌هم بگفتیم و پس یک‌بار باز شد، مانگویم تا ابوالفضل صولی را آمد و خویشتم را ستایش گرفت، که صولی را خدای خلفای عباسیان، رضی‌الله عنهم، تصنیفی کرده است و آن را اوراق نام نهاده است و سخت بسیار رنج برده که مرد فاضل و یکنانه روزگار بود در ادب و نحو و لغت، راست که بروزگار چون او کم پیدا شده است، و در ایستاده است و خویشتم را و

مسعود دیوان رسالت را به بوسهل زوزنی سپرد و او را

بنگاه‌دشت جانب بیهقی فرمان داد:

«و بماند کارمن بر نظام و این استادم مرا سخت عزیز داشت و حرمت نیکو شناخت تا آن پادشاه بر جای بوده و پس از وی کار دیگر شد که مرد بگشت و در بعضی مرا آگاهه بود و نوبت درشتی از روزگار در رسید و من بجوانی بقصص باز افتادم و خطاهار رفت تا و خاستم و خاستم و شدم و درشت دیدم، و بیست سال برآمد و هنوز در تبت آم و همه گذشت.

و مردی بزرگ بود این استاد، سختی نامعلوم نگویم. و چه چاره بود از بازنمودن این احوال در تاریخ؟ که اگر از آن دوستان تو مهتران بازی می‌نمایم، که او خویش‌هم بگفتیم و پس یک‌بار باز شد، مانگویم تا ابوالفضل صولی را آمد و خویشتم را ستایش گرفت، که صولی را خدای خلفای عباسیان، رضی‌الله عنهم، تصنیفی کرده است و آن را اوراق نام نهاده است و سخت بسیار رنج برده که مرد فاضل و یکنانه روزگار بود در ادب و نحو و لغت، راست که بروزگار چون او کم پیدا شده است، و در ایستاده است و خویشتم را و

مسعود دیوان رسالت را به بوسهل زوزنی سپرد و او را

بنگاه‌دشت جانب بیهقی فرمان داد:

«و بماند کارمن بر نظام و این استادم مرا سخت عزیز داشت و حرمت نیکو شناخت تا آن پادشاه بر جای بوده و پس از وی کار دیگر شد که مرد بگشت و در بعضی مرا آگاهه بود و نوبت درشتی از روزگار در رسید و من بجوانی بقصص باز افتادم و خطاهار رفت تا و خاستم و خاستم و شدم و درشت دیدم، و بیست سال برآمد و هنوز در تبت آم و همه گذشت.

و مردی بزرگ بود این استاد، سختی نامعلوم نگویم. و چه چاره بود از بازنمودن این احوال در تاریخ؟ که اگر از آن دوستان تو مهتران بازی می‌نمایم، که او خویش‌هم بگفتیم و پس یک‌بار باز شد، مانگویم تا ابوالفضل صولی را آمد و خویشتم را ستایش گرفت، که صولی را خدای خلفای عباسیان، رضی‌الله عنهم، تصنیفی کرده است و آن را اوراق نام نهاده است و سخت بسیار رنج برده که مرد فاضل و یکنانه روزگار بود در ادب و نحو و لغت، راست که بروزگار چون او کم پیدا شده است، و در ایستاده است و خویشتم را و

مسعود دیوان رسالت را به بوسهل زوزنی سپرد و او را

بنگاه‌دشت جانب بیهقی فرمان داد:

«و بماند کارمن بر نظام و این استادم مرا سخت عزیز داشت و حرمت نیکو شناخت تا آن پادشاه بر جای بوده و پس از وی کار دیگر شد که مرد بگشت و در بعضی مرا آگاهه بود و نوبت درشتی از روزگار در رسید و من بجوانی بقصص باز افتادم و خطاهار رفت تا و خاستم و خاستم و شدم و درشت دیدم، و بیست سال برآمد و هنوز در تبت آم و همه گذشت.

و مردی بزرگ بود این استاد، سختی نامعلوم نگویم. و چه چاره بود از بازنمودن این احوال در تاریخ؟ که اگر از آن دوستان تو مهتران بازی می‌نمایم، که او خویش‌هم بگفتیم و پس یک‌بار باز شد، مانگویم تا ابوالفضل صولی را آمد و خویشتم را ستایش گرفت، که صولی را خدای خلفای عباسیان، رضی‌الله عنهم، تصنیفی کرده است و آن را اوراق نام نهاده است و سخت بسیار رنج برده که مرد فاضل و یکنانه روزگار بود در ادب و نحو و لغت، راست که بروزگار چون او کم پیدا شده است، و در ایستاده است و خویشتم را و

مسعود دیوان رسالت را به بوسهل زوزنی سپرد و او را

بنگاه‌دشت جانب بیهقی فرمان داد:

«و بماند کارمن بر نظام و این استادم مرا سخت عزیز داشت و حرمت نیکو شناخت تا آن پادشاه بر جای بوده و پس از وی کار دیگر شد که مرد بگشت و در بعضی مرا آگاهه بود و نوبت درشتی از روزگار در رسید و من بجوانی بقصص باز افتادم و خطاهار رفت تا و خاستم و خاستم و شدم و درشت دیدم، و بیست سال برآمد و هنوز در تبت آم و همه گذشت.

و مردی بزرگ بود این استاد، سختی نامعلوم نگویم. و چه چاره بود از بازنمودن این احوال در تاریخ؟ که اگر از آن دوستان تو مهتران بازی می‌نمایم، که او خویش‌هم بگفتیم و پس یک‌بار باز شد، مانگویم تا ابوالفضل صولی را آمد و خویشتم را ستایش گرفت، که صولی را خدای خلفای عباسیان، رضی‌الله عنهم، تصنیفی کرده است و آن را اوراق نام نهاده است و سخت بسیار رنج برده که مرد فاضل و یکنانه روزگار بود در ادب و نحو و لغت، راست که بروزگار چون او کم پیدا شده است، و در ایستاده است و خویشتم را و

مسعود دیوان رسالت را به بوسهل زوزنی سپرد و او را

بنگاه‌دشت جانب بیهقی فرمان داد:

«و بماند کارمن بر نظام و این استادم مرا سخت عزیز داشت و حرمت نیکو شناخت تا آن پادشاه بر جای بوده و پس از وی کار دیگر شد که مرد بگشت و در بعضی مرا آگاهه بود و نوبت درشتی از روزگار در رسید و من بجوانی بقصص باز افتادم و خطاهار رفت تا و خاستم و خاستم و شدم و درشت دیدم، و بیست سال برآمد و هنوز در تبت آم و همه گذشت.

و مردی بزرگ بود این استاد، سختی نامعلوم نگویم. و چه چاره بود از بازنمودن این احوال در تاریخ؟ که اگر از آن دوستان تو مهتران بازی می‌نمایم، که او خویش‌هم بگفتیم و پس یک‌بار باز شد، مانگویم تا ابوالفضل صولی را آمد و خویشتم را ستایش گرفت، که صولی را خدای خلفای عباسیان، رضی‌الله عنهم، تصنیفی کرده است و آن را اوراق نام نهاده است و سخت بسیار رنج برده که مرد فاضل و یکنانه روزگار بود در ادب و نحو و لغت، راست که بروزگار چون او کم پیدا شده است، و در ایستاده است و خویشتم را و

مسعود دیوان رسالت را به بوسهل زوزنی سپرد و او را

بنگاه‌دشت جانب بیهقی فرمان داد:

«و بماند کارمن بر نظام و این استادم مرا سخت عزیز داشت و حرمت نیکو شناخت تا آن پادشاه بر جای بوده و پس از وی کار دیگر شد که مرد بگشت و در بعضی مرا آگاهه بود و نوبت درشتی از روزگار در رسید و من بجوانی بقصص باز افتادم و خطاهار رفت تا و خاستم و خاستم و شدم

یکی از عواملی که در کاهش تولیدات کشاورزی و منابع طبیعی بسیار مهم است و عامل اصلی نابودی بسیاری از زمین های حاصل خیز کشاورزی و تبدیل آن به اراضی کم‌باز و غیرقابل کشت یا تبدیل مراتع درجه یک به مرتعی درجه سه و نهایتاً بیابان است.پدیده فرسایش فرسایش خاک از جمله گران‌ای های عمده زیست محیطی قرن حاضر است، برپایه برآوردهای انجام شده بر اثر فرسایش خاک لانه چندین میلیون هکتار از اراضی شاورزی جهان به کام نابودی کشیده می شود و در این خصوص پیش‌بینی به دهه تا کم‌تر از یک دهه دیگر یک سوم تا یک پنجم اراضی کشاورزی بر

در گزارش ها آمده بود وزیر جهادکشاورزی در نامه ای به رئیس سازمان صدا و سیما خواستار ایجاد شبکه مستقل کشاورزی شد. ایشان تاکید کرده بود صدا و سیما علاوه بر برنامه در تمام شبکه‌های سراسری و استانی با ایجاد گروه دانش ترویج و توسعه‌بخش کشاورزی و منابع طبیعی، نسبت به تهیه و پخش برنامه‌های ویژه بخش کشاورزی اقدام کند".

این حرکت، برپایه بسیار دلگرم کننده و امیدبخش است، چرا که آموزش بصورت یک فرآیند برنامه ریزی شده یکی از ارکان مهم پیشرفت یک ملت محسوب می شود. بعضی از مدیران به آموزش با دیدی وسیع گریسته و به اهمیت آن در بطن جامعه پی‌برده و

❖**با توجه به ازدیاد جمعیت و افزایش تقاضای برای غذاز یک طرف و محدود بودن منابع آب و خاک از سوی دیگر باعث شده که ترویج و آموزش در بخش کشاورزی جلوه و نمود دیگری پیدا کند. از این رو در سال های اخیر، دولت به این موضوع بهای ویژه ای داده و به ترویج و آموزش کشاورزی اهمیت بیشتری داده است.**

اثر فرسایش خاک عقیم و بلااستفاده شوند. متأسفانه در کشور عزیزمان ایران هم بدلائیل مختلف و عدم توجه مسئولین ذریبط به چگونگی و روش تولید در مزرعه و نادیده گرفتن امر ترویج و نهایتاً مشکلات کشاورزان، باعث شده که این موضوع سیر فقهرای خود را با سرعت بیشتری ادامه داده و فعل و انفعالات فرسایش خاک و ازبین رفتن بسترهای حاصلخیز خاک سبب مهاجرت هزاران نفر از روستائیان از سمت شهرها شود.

هنگامی که پوشش گیاهی برائر قطع یا بهره برداری بی رویه، حالت مناسب و تراکمی خود را از دست می‌دهد، ترویج و نهایتاً مشکلات بوجود می‌آورد (دقیقاً مشابه سیل ویرانگری که چند سال قبل در استان گلستان شاهد آن بودیم). افزایش شدت جمعیت و افزایش تقاضا و از طرفی ناتوانی مراکز ترویجی(سه از باب علمی که فقط از باب علم تخصص بوده لازم) به مهاجرت فرهنگ استفاده صحیح از منابع، مزارع و مراتع بر اساس اصول علمی و فقدان مراکز آموزش منابع طبیعی برای روستائیان و کشاورزان از علل دیگر روند فوقاست. در تاریخ ششم آبان امسال

انسان، نقش بسیار مهمی در توسعه کشاورزی ایفا می کند. با توجه به آنچه در خصوص ترویج گفته شد، روشن است که ترویج در کشور عزیزمان ایران یک امر برون گام که بدون شک باید تقویت شود و توسعه باید بتواند رسالت خود را در افزایش آگاهی و دانش مردم در زمینه تولیدات کشاورزی انجام دهد. بطور کلی کشاورزی در طول تاریخ همواره

واقع شدن ایران در منطقه خشک و نیمه خشک به طوری که ۱۰۰ میلیون نفر را در سال ۲۰۲۰تنبیه کرده و ضمن ایفای نقش خود بعنوان یک موتور رشد اقتصادی، به کاهش فقر در ایران هم کمک کند و اما تغییرات اقلیمی؛ در این زمینه سلالته ۵۶ میلیارد مترمکعب آب سطحی در کشور هذر می رود . فرسایش خاک؛ به طوری که در آستانه نابودی ۵۶ میلیون هکتار



بازدید از مزارع کشاورزی در استان آذربایجان شرقی

❖**کشاورزی ایران بایستی خود را آماده کند تا غذای جمعیتی معادل ۱۰۰میلیون نفر را در سال ۲۰۲۰تهیه کرده و ضمن ایفای نقش خود بعنوان یک موتور رشد اقتصادی، به کاهش فقر در ایران هم کمک کند.از این رو این نکته باید مورد توجه قرار گیرد که چه موضوعاتی باید در این بخش آموزش داده شود تا به این مهم دست یابیم.**

برای افزایش راندمان تولیدات باغی، زراعی و مرتعی در راستای ماده ۱۴قانون افزایش بهره‌وری از جنگل‌ها و کشاورزی و منابع طبیعی که از لحاظ فنی قابل دفاع باشد، وجود دارد؟ هر حلی که علاوه بر تحت تأثیر قراردادن هریک از عوامل محدود کننده ۱۷ گانه ذیل، در افزایش راندمان تولیدات باغی، زراعی، مرتعی و دامی نقش مثبتی ایفا کند؟ بعضاً مضمرات زیست محیطی کشور و سبب کاهش در تولیدات کشاورزی و مرتعی می شوند، عبارتند از:

اقتصادی

کشاورزی در تکاپوی افزایش راندمان تولید

بعذر انجام دو دهه مطالعات و تحقیقات کاربردی توسط کارشناسان و محققان ایرانی، راه حل پیشنهادی که علاوه بر تحت تأثیر قراردادن هریک از عوامل محدود فوق و کاهش چشمگیر معضلات زیست محیطی، در افزایش راندمان تولیدات کشاورزی و مرتعی نقش مؤثری ایفا کنند (آن هم راهکاری علمی، کم هزینه و اجرایی که از لحاظ فنی قابل دفاع باشد و سبب افزایش راندامان

یکدی دیگر از روش‌هایی که باعث‌بهبود مدیریت-صرف آب ودر نهایت افزایش-راندامان آب-مصرفی می‌شود، جلوگیری از تبخیر از سطح-است که با احداث جنگل کاری‌های نواری یا بادشکن، پیرامون مزارع، باغات و مراتع خصوصاً در مناطق خشک و نیمه خشک می توان با کاهش میزان تبخیر از سطح و افزایش رطوبت خاک، نیاز به آب و دفعات آبیاری را کمتر کرد. با توجه به شرایط کمبود آب در اقصی نقاط کشور و بروز پدیده خشکسالی، احداث احداث بادشکن‌ها بی‌شتر ضروری می شود تا جایی که می توان گفت با اجرایی کردن این مهم و ترویج و آموزش احداث بادشکن بین روستائیان و مرتعداران، آن زمان ممکن شاهد اقلای عظیم و بادگران و دامداران است.

احداث جنگلکاری‌های نواری به روش مونواسپک و مشبک‌موترن‌ترین راهکاری است که با اجرایی کردن آن در هریک از استان‌ها و مناطق تحت تأثیر می‌توان تمامی معضلات زیست محیطی فوق‌الاحاده را که حل به فصل هریک به تنهایی بوده‌ای گراف می طلبد، فقط با یکبار طراحی در بین روستائیان (که این مهم هم ۴برابری نیرتات خاک‌شده، افزایش گرد و غبار، سیل، خشکسالی و

است) همه و همه مؤید آن است (شود) احداث کمربندهای سبزیزاری یا بادشکن و ترویج و آموزش آن بین کشاورزان و زارعین، مرتعداران، باغداران و دامداران است. احداث جنگلکاری‌های نواری به روش مونواسپک و مشبک‌موترن‌ترین راهکاری است که با اجرایی کردن آن در هریک از استان‌ها و مناطق تحت تأثیر می‌توان تمامی معضلات زیست محیطی فوق‌الاحاده را که حل به فصل هریک به تنهایی بوده‌ای گراف می طلبد، فقط با یکبار طراحی در بین روستائیان (که این مهم هم ۴برابری نیرتات خاک‌شده، افزایش گرد و غبار، سیل، خشکسالی و

است) همه و همه مؤید آن است (شود) احداث کمربندهای سبزیزاری یا بادشکن و ترویج و آموزش آن بین کشاورزان و زارعین، مرتعداران، باغداران و دامداران است. احداث جنگلکاری‌های نواری به روش مونواسپک و مشبک‌موترن‌ترین راهکاری است که با اجرایی کردن آن در هریک از استان‌ها و مناطق تحت تأثیر می‌توان تمامی معضلات زیست محیطی فوق‌الاحاده را که حل به فصل هریک به تنهایی بوده‌ای گراف می طلبد، فقط با یکبار طراحی در بین روستائیان (که این مهم هم ۴برابری نیرتات خاک‌شده، افزایش گرد و غبار، سیل، خشکسالی و

است) همه و همه مؤید آن است (شود) احداث کمربندهای سبزیزاری یا بادشکن و ترویج و آموزش آن بین کشاورزان و زارعین، مرتعداران، باغداران و دامداران است. احداث جنگلکاری‌های نواری به روش مونواسپک و مشبک‌موترن‌ترین راهکاری است که با اجرایی کردن آن در هریک از استان‌ها و مناطق تحت تأثیر می‌توان تمامی معضلات زیست محیطی فوق‌الاحاده را که حل به فصل هریک به تنهایی بوده‌ای گراف می طلبد، فقط با یکبار طراحی در بین روستائیان (که این مهم هم ۴برابری نیرتات خاک‌شده، افزایش گرد و غبار، سیل، خشکسالی و

است) همه و همه مؤید آن است (شود) احداث کمربندهای سبزیزاری یا بادشکن و ترویج و آموزش آن بین کشاورزان و زارعین، مرتعداران، باغداران و دامداران است. احداث جنگلکاری‌های نواری به روش مونواسپک و مشبک‌موترن‌ترین راهکاری است که با اجرایی کردن آن در هریک از استان‌ها و مناطق تحت تأثیر می‌توان تمامی معضلات زیست محیطی فوق‌الاحاده را که حل به فصل هریک به تنهایی بوده‌ای گراف می طلبد، فقط با یکبار طراحی در بین روستائیان (که این مهم هم ۴برابری نیرتات خاک‌شده، افزایش گرد و غبار، سیل، خشکسالی و

است) همه و همه مؤید آن است (شود) احداث کمربندهای سبزیزاری یا بادشکن و ترویج و آموزش آن بین کشاورزان و زارعین، مرتعداران، باغداران و دامداران است. احداث جنگلکاری‌های نواری به روش مونواسپک و مشبک‌موترن‌ترین راهکاری است که با اجرایی کردن آن در هریک از استان‌ها و مناطق تحت تأثیر می‌توان تمامی معضلات زیست محیطی فوق‌الاحاده را که حل به فصل هریک به تنهایی بوده‌ای گراف می طلبد، فقط با یکبار طراحی در بین روستائیان (که این مهم هم ۴برابری نیرتات خاک‌شده، افزایش گرد و غبار، سیل، خشکسالی و

است) همه و همه مؤید آن است (شود) احداث کمربندهای سبزیزاری یا بادشکن و ترویج و آموزش آن بین کشاورزان و زارعین، مرتعداران، باغداران و دامداران است. احداث جنگلکاری‌های نواری به روش مونواسپک و مشبک‌موترن‌ترین راهکاری است که با اجرایی کردن آن در هریک از استان‌ها و مناطق تحت تأثیر می‌توان تمامی معضلات زیست محیطی فوق‌الاحاده را که حل به فصل هریک به تنهایی بوده‌ای گراف می طلبد، فقط با یکبار طراحی در بین روستائیان (که این مهم هم ۴برابری نیرتات خاک‌شده، افزایش گرد و غبار، سیل، خشکسالی و

است) همه و همه مؤید آن است (شود) احداث کمربندهای سبزیزاری یا بادشکن و ترویج و آموزش آن بین کشاورزان و زارعین، مرتعداران، باغداران و دامداران است. احداث جنگلکاری‌های نواری به روش مونواسپک و مشبک‌موترن‌ترین راهکاری است که با اجرایی کردن آن در هریک از استان‌ها و مناطق تحت تأثیر می‌توان تمامی معضلات زیست محیطی فوق‌الاحاده را که حل به فصل هریک به تنهایی بوده‌ای گراف می طلبد، فقط با یکبار طراحی در بین روستائیان (که این مهم هم ۴برابری نیرتات خاک‌شده، افزایش گرد و غبار، سیل، خشکسالی و

یکشنبه ۱۵ آذر ۱۳۹۴ - ۲۴ صفر ۱۴۳۷ - ۶ دسامبر ۲۰۱۵ - سال‌نودم - شماره ۲۶۳۲۰

سیاست های انبساطی دولت؛ باید‌ها و نبایدها

دیگر، ما هنوز در تورم به نسبت بالایی قرار داریم. نرخ تورم ۱۳ در ۱۴ درصد در سطح بین المللی ما را در بین ۱۰ کشور با بالاترین نرخ تورم قرار داده است -چرا که نرخ تورم در بیشتر کشورها حدود ۴ تا ۳ درصد است.

به گفته رئیس پیشین پژوهشکده پولی و بانکی کشور، با توجه به شرایط پیش رو، دولت برای اینکه بتواند همزمان با رفع برخی چالش ها نرخ تورم را هم کنترل کند، بسته خروج از رکود را به شکل بسته ای انبساطی برای مدت زمانی کوتاه و با منابعی محدود پیش بینی کرد و به این دلیل به نظر نمی رسد این بسته اقتصادی، پیامدهای تومری به دنبال داشته باشد.

وی با تاکید بر این که بسته اقتصادی دولت مختص حوزه هایسی همچون صنعت خودرو و خدمات می گوید: نباید انتظار داشته باشیم که اجرای این بسته، رکود حاکم بر دیگر حوزه های اقتصادی همچون صنعت و ساختمان را تحت تاثیر قرار دهد.

وی پیش بینی می کند که تا پایان سال جاری، شاهد اجرای سیاست های انبساطی باشیم و در سال آینده با آزاد شدن منابع دولت از محل فروش نفت و همچنین حضور سرمایه گذاران خارجی و افزایش اعتبارات بانک ها، فعالیت های اقتصادی رونق پیدا کند و از آن پس دیگر نیاز چندانی به سیاست های مداخله گرانه اقتصادی نباشد.

مجتهد به مورد باید‌ها و نبایدهای اجرای سیاست های پولی انبساطی اضافه می کند: موفقیت یا ناکامی سیاست های انبساطی، بستگی به چند عامل دارد: نخست اینکه مردم از این سیاست ها استقبال می کنند یا خیر، به عنوان مثال ای تحریک تقاضای خودرو اثر بخش خواهد بود؟ دومین مساله، اثراتای کیفیت کالای تولیدی است. در این زمینه خودروسازان باید به ارایه کیفیت تمایل داشته باشند، نه اینکه بهترین کیفیت خود را در شرایط کنونی در معرض فروش قرار ندهند. سوم اینکه ممکن است از همه انواع کالاها استقبال نشود و بعضی از کالاها بیشتر مورد تقاضا قرار گیرد. عباس امینی فرد عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز هم در ارتباط با زمان کاربرد سیاست های پولی انبساطی می گوید: در شرایطی که اقتصاد کشور با رکود مواجه شده باشد و بنگاه های اقتصادی به دلیل نبود تقاضا از تمام ظرفیت خود در بخش تولید استفاده می کنند، سیاست‌های پولی انبساطی به کار گرفته

وی تورم زا بودن سیاست های انبساطی را رد کرده و میی افزاید: در صورتی که دیگر متغیرها فراهم باشد، بسته انبساطی می تواند به ثبات و حتی کاهش قیمت ها کمک کند. چرا که بنگاه‌های اقتصادی با استفاده از تسهیلات و سیاست های انبساطی می توانند فرایند تولید را تغییر دهند. البته این امر به شرطی رخ خواهد داد که بسته پولی منجر به افزایش تولید، افزایش کیفیت و ارتقای بهره وری شود. امینی فرد اضافه می کند: در اجرای بسته پولی انبساطی دولت باید مراقب باشد که تسهیلات به سفته بازی منجر نشود و همچنین ارایه این تسهیلات نباید ایجاد رانت کند. زیرا به خاطر داریم اجرای سیاست های انبساطی در دولت های گذشته، به رواج سفته بازی و رانت خواری منتج شد و پیامدهایی ویرانگر به بار آورد.

آگهی مزایده واگذاری سهام

شرکت سرمایه گذاری گروه توسعه ملی (سهامی عام) به شماره ثبت ۸۹۵۸۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۳۳۹۵۹۰ به نشانی خیابان ولیعصر بالاتر از میدان ونک خیابان خدای بعد از پل کر دستان پلاک ۸۹ و شرکت پتروشیمی شان‌زند به شماره ثبت ۴۴۴۷۳ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۹۴۵۵۵ به نشانی خیابان ولیعصر بالاتر از میرداماد خیابان تابان غربی پلاک ۶۸ و شرکت مدیریت طرح و توسعه آینده پویا به شماره ثبت ۴۸۵۵۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۹۲۷۴۹۳ به نشانی خیابان ولیعصر خیابان ناهید غربی پلاک ۲۰ طبقه اول و شرکت پتروشیمی اردبیل به شماره ثبت ۶۴۵۸ و شناسه ملی ۱۰۲۴۰۰۹۴۴۴۸ به نشانی شهرک غرب بلوار فرحزادی بلوار ایوانک فلامک شمالی پلاک ۵ طبقه اول در نظر دارد جمعا ۱۸۸،۴۴۰،۰۰۰ تعداد سهم معادل ۱۷/۶۹۵ درصد از سهام شرکت پتروشیمیران (سهامی خاص) به شماره ثبت ۲۱۵۹۷۲ به آدرس: تهران – شهرک غرب، بلوار فرحزادی، خیابان فلامک شمالی پلاک ۵ بطور یکجا و به صورت نقد یا نقد و اقساط از طریق مزایده عمومی با مشخصات و ضوابط ذیل واگذار نماید:

۱- قیمت فروش

قیمت پایه فروش کل سهام عرضه شده مبلغ ۴،۵۰۰،۰۰۰ میلیون ریال تعیین شده است و بالاترین قیمت پیشنهادی به عنوان بهای معامله مبنای تعیین ثمن معامله قرار می گیرد.

۱-۱ مبلغ نقدی ثمن پنجاه در صد پیشنهاد واصله می باشد.

۱-۲ مانده ثمن معامله در طی دو قسط با توجه به روش پرداخت مندرج در بند ۲ و تبصره مربوطه می باشد.

۲- نحوه بر داخت بخش اقساطی ثمن معامله طی دو قسط:

۱-۲ بیست و پنج درصد از بهای مورد معامله طی یک فقره چک به سر رسید ۶ ماه آتی از تاریخ قطعیت مزایده.

۲-۲ بیست و پنج درصد از بهای مورد معامله طی یک فقره چک سر رسید ۱۲ ماه آتی از تاریخ قطعیت مزایده.

تبصره: با پیشنهاد «خریدار» مبنی بر تأدی نقدی و یکجای بخش اقساطی بهای مورد معامله در زمان انعقاد قرارداد و موافقت «فروشنده» با این پیشنهاد، در این صورت بهای کل مبلغ مورد معامله با احتساب تخفیفات مقتضی مبلغ ۴،۲۱۰،۰۰۰ میلیون ریال می باشد که متناسب با قیمت پیشنهادی تعدیل خواهد شد.

۳- سپرده شرکت در مزایده:

سپرده شرکت در مزایده ۴۵۰،۰۰۰ میلیون ریال می باشد که بایستی در مهلت مقرر به حساب شرکت سرمایه گذاری گروه توسعه ملی (سهامی عام) واریز گردد.

۴- سایر موارد:

۱-۴ متقاضیان برای کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مزایده می توانند از تاریخ درج آگهی لغایت روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۴ به جز پنج شنبه ها و ایام تعطیل از ساعت ۱۱ الی ۱۵ به شرکت سرمایه گذاری گروه توسعه ملی، به دفتر معاونت مالی و اداری به نشانی: خیابان ولیعصر – بالاتر از میدان ونک – خیابان شهید خدای – پلاک ۸۹ مراجعه و یا شماره تلفن ۸۵۵۹۹۶۰۰ تماس حاصل فرمایند.

۲-۴ متقاضیان می بایست پیشنهاد خود را بدون هر گونه ابهام و قید و شرط در پاکت سر بسته با امضاء یا مهر به انضمام اصل رسید سپرده شرکت در مزایده حداکثر تا ساعت ۱۶ روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۴ به شرکت سرمایه گذاری گروه توسعه ملی، به دفتر مالی و اداری به نشانی بند ۴-۱ تحویل و رسید دریافت نمایند. ضمناً پاکات پیشنهادها را اس ساعت ۱۴ روز ۱۳۹۴/۹/۲۵ پس از باز گشایی قراات و نتایج متخذه ظرف مدت یک هفته اعلام خواهد گردید.

شرکت سرمایه گذاری گروه توسعه ملی وسایر فروشنندگان در رد و قبول هریک و یا رد تمام پیشنهادها مختار می باشد.

شرکت سرمایه گذاری گروه توسعه ملی (سهامی عام) – شرکت پتروشیمی شان‌زند (سهامی عام)
شرکت مدیریت طرح و توسعه آینده پویا (سهامی خاص) – شرکت پتروشیمی اردبیل (سهامی خاص)

سازمان بازنشستگی شهرداری تهران
تجدید مزایده عمومی مسکنی
واقع در طبقه همکف مجتمع مسکنی در پای نور به نشانی: خیابان درواش، پلاک ۱۴، ساعت ۹:۴۱ صبح در مرکز فرهنگ، ورزشی شهراه حضور به هم رسانند.
دستور جلسه: ۱- استماع گزارش هیئت مدیره و طرح و تصویب بودجه سال ۱۳۹۴ -۲۰۹۴ استماع گزارش بازرس ۳- طرح و تصویب اثرنامه و صورت‌های مالی عملکرد ۹۳ انتخاب بازرس اصلی و علی‌البدل.
هینت مدیر هره کانون بازنشستگان «هما»

آگهی بر گزار ی مجمع عمومی عادی سالیانه (نوبت دوم)
کانون بازنشستگان هوایمانی جمهوری اسلامی شاره ثبت ۷۲۳۳ تهران
ا کلیه اعضای محترم کانون بازنشستگان «هما» دعوت می‌شود.
روز پنجشنبه ۱۳۹۴/۹/۲۴ ساعت ۹:۳۰ صبح در مرکز فرهنگ، ورزشی شهراه حضور به هم رسانند.
دستور جلسه: ۱- استماع گزارش هیئت مدیره و طرح و تصویب بودجه سال ۱۳۹۴ -۲۰۹۴ استماع گزارش بازرس ۳- طرح و تصویب اثرنامه و صورت‌های مالی عملکرد ۹۳ انتخاب بازرس اصلی و علی‌البدل.

آگهی تجدید مزایده عمومی
شرکت سیمان هرم‌زان (سهامی عام)
در نظر دارد هفده دستگاه خودرو را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند
متقاضیان محترم می‌توانند جهت مزایده دریافت برگ شرایط شرکت در مزایده از تاریخ درج آگهی با پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۱۳۹۴/۰۹/۲۸ در ساعات اداری همه روزه به جز ایام تعطیل به محل کارخانه قد و در استان هرم‌گان، شهرستان بندر بصر، کیلومتر ۴ جاده لنگه، واحد تدارکات، تلفن: ۰۷۴۳۲۳۲۰۸۰ مراجعه نمایند.
ضمناً متقاضیان واجد شرایط در صورت عدم نیاز به مزایده می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر در یافت اسناد مزایده، از تاریخ درج آگهی تا مهلت مقرر به یکی از نشانی‌های ذیل مراجعه نمایند.

۱- سایت اینترنتی این شرکت: www.hormozgancement.com
دفتر مرکزی: واقع در تهران، بلوار میرداماد، میدان مادر، خیابان بهروز، بالاتر از میدان میثا ساختمان ۲۷ به شماره تماس ۰۲۱-۲۳۲۵۹۹۱۵
دفتر معاونت بازرگانی: تهران به ذکر است دو بعه شرکت در مزایده در فرم شرایط شرکت در مزایده قید گردیده و شرکت سیمان هرم‌گان در رد یا قبول یک و یا کلیه پیشنهادات مجاز و مختار می‌باشد.

آگهی تغییرات
صندوق سرمایه گذاری توسعه صادرات به شماره ثبت ۳۴۶۶۷ شناسه ملی ۱۰۳۲۰۵۴۱۸۲

۱- افزودن بند "واحدهای سرمایه‌گذاری صندوق‌های سرمایه‌گذاری غیر از اوراق بهادار از جمله صندوق‌های سرمایه‌گذاری زمین و ساختمان و صندوق‌های سرمایه‌گذاری پروژه " به فهرست موضوعات مجاز برای سرمایه‌گذاری صندوق؛
۲- افزودن بند "واحدهای سرمایه‌گذاری صندوق‌های غیر از اوراق بهادار حداکثر به میزان ۵٪ از کل دارایی‌ها" به جدول حد تصاب دارایی‌های صندوق؛
۳- افزایش کارمزد سالانه حساب‌سراسر از "۹ میلیون ریال" به "۵۰ میلیون ریال"
۴- کاهش حداکثر کارمزد سالانه متولزی از "۱۲۰ میلیون ریال" به "۱۰۰ میلیون ریال"

آگهی تغییرات شرکت غدیر انرژی لاهرد سهامی خاص به شماره ثبت ۴۶۷۹۵۴ و شناسه ملی ۱۴۰۰۴۷۲۱۶۲۲

به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۴/۴/۱۳ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
ادرس شرکت به تهران، خیابان نوابینر، خیابان نظامی گنجوی، خیابان احتشام پلاک ۱۴ به کدپستی ۱۴۳۴۸۳۳۴۳ تغییر یافت.
ب با ثبت این مستند تصمیمات تغییر محل (تغییر نشانی در یک واحد ثبتی) انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترسی می باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۵۴۶۵۸۸۰۰۵۴۸۷۱/۱۱
الف

سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مزایده مندرج می باشد.

روابط عمومی

روابط عمومی

سیمیاسیست گلچاری و هشتایی پهن قلاطم

پوست اندازی استراتژیک در خاورمیانه (۲۸):

پیامدهای تحرک نظامی روسیه

■ دکتر سید محمد کاظم سجادیور

در چارچوب بحث‌های مربوط به روند‌های نظامی منطقه در شماره پیشین به تحرک اخیر نظامی روسیه و اهمیت کیفی آن پرداخته شد. در این نوشتار، در تداوم پاسخ‌گویی به این پرسش که تحرک نظامی روسیه در منطقه چگونه قابل تجزیه و تحلیل است به پیامدهای این تحرک نظامی پرداخته می‌شود. ورود نظامی روسیه به تحولات سوریه، نقداً تحولات متعددی را به همراه آورده است. قبل از هر چیزی این فعالیت نظامی، روحیه نظامیان سوریه را ارتقا داده است. ارتش سوریه بیش از چهار سال است که در جنگی داخلی که عمدتاً توسط بازیگران خارجی بر این کشور تحمیل شده گرفتار است. مخالفان دولت و ارتش سوریه فراوان‌اند و در این میان حمایت نظامی روسیه از آن دولت و ارتش پیشگرمی فراوانی را به همراه داشته است.

روسیه توانسته مناطقی را در زمین از مخالفان بازپس گیرد. اما آنچه از نظر عملیاتی، سیاسی و نظامی جلب توجه می‌کند، روشن کردن ناتوانی آمریکا و ائتلاف ۶۵ کشور ضدداش در از بین بردن این گروه، در بیش از یک سال گذشته است. ادعا می‌شود که ائتلاف به رهبری آمریکا ۷۳۳۳ پرواز علیه مواضع داعش در عراق و سوریه داشته که از این تعداد سهم ایالات متحده ۳۳۳ پرواز است. اما این حملات هوایی، چندان اثری نداشته است. حتی کار به جایی رسید که واشگنگتن، سویت نوتش: مردم عراق بر این باورند که در این حملات هوایی، امریکایی‌ها به نیروهای داعش کمک می‌کنند و از طریق هوا، برای آنها وسایل پشتیبانی جنگی به دست داعش می‌رسانند. عملیات روسیه، عدم جدی بودن و عدم کارایی عملیات ائتلاف به رهبری آمریکا را نمایش می‌دهد.

عملیات نظامی روسیه، آشکارا تنش با غرب، ناتو و ترکیه را افزایش داده است اما در این میان جزئیاتی حائز اهمیت و در خور توجه وجود دارد. بدین صورت که برخی معتقدند آمریکا، چندان هم از عملیات نظامی روسیه در سوریه ناخرسند نیست. چون از یک سو داعش و نیروهای رادیکال از بین می‌روند و از سسوی دیگر، روسیه در باتلاقی جدید گرفتار می‌شود، اظهارات اوایما در کنفرانس تغییرات آب و هوایی در پاریس در این خصوص که روسیه تا به حال، یعنی بعد از آغاز عملیات نظامی در سوریه- روسیه را هواییاب نظامی و یک هواییاب مسافرتی از دست داده و بعلاوه روسیه باید خاطرات مداخله در افغانستان را به یاد آورد، در این زمینه جلب توجه می‌کند. فراتر از آنچه ذکر شد، آمریکا آن چنان با حرارت و شتاب و عقاب، عملیات روسیه را محکوم نکرده است.

جالب‌تر آنکه عملیات نظامی روسیه در سوریه، به موقعیت جهانی مسکو ارتقا بخشیده و آمریکایی‌ها مجبور به پذیرش جدی نقش سیاسی روسیه در حل و فصل منازعه سوریه شده‌اند. اقدامات مشترک کری، وزیر خارجه آمریکا و لاروف، وزیر خارجه روسیه در راهماندازی روند مذاکرات وین و مشارکت ایران در مذاکرات، در این راستا در خود وقت است. به عبارت دقیق‌تر، عملیات نظامی روسیه در سوریه، موقعیت نوینی برای ایفای نقش منطقه‌ای و بین‌المللی فرای کرملین قرار داده است.

اما روابط ترکیه در روسیه، به طرز کم سابقه‌ای با سرگون کردن هواییاب‌های نظامی روسیه توسط ترکیه، پر تنش شده است. ترکیه سعی کرده که در این خصوص، خود را نماینده ناتو معرفی کند و ظرفیت ناتو را در رویارویی با روسیه به کار گیرد. اما به نظر می‌رسد که علیرغم حمایت‌های لفظی، ناتو چندان پر حرارت ترکیه را همراهی نکرده است. حتی جلس‌هایی در مورد سرزنش ترکیه در درون ناتو نیز گزارش شده است. همزمان این عملیات نظامی، با حوادث تروریستی پاریس، مشروعه اخلاقی و روانی مسکو را افزایش داد و تروریست‌ها و عریضان و قطر را در موضع نامناسبی به خاطر حمایت آنها از تروریست‌ها قرار داده است. مهم‌تر از این‌ها روابط نظامی و استراتژیک ایران و روسیه در این فضا معیتر نشدہ است. در یک کلام روسیه، تبدیل به بازیگری جدی‌تر از گذشته در منطقه خاورمیانه شده است و در چارچوب شناسایی روند‌های نظامی در خاورمیانه باید گفت که غلظت نظامی منطقه افزایش یافته است.

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده شرکت سهامی خاص مرغ خانگی
از کلیه صاحبان سهام مجمع دعوت به عمل می‌آید که در مجمع عمومی فوق‌العاده این شرکت که رأس ساعت ۱۴ رور یکشنبه مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۹ در محل شرکت مادر تخصصی گسترش صنایع غذایی سینیا واقع در تهران - خیابان گاندی - خیابان هفتم - پلاک ۱۷ تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه: ۱- نقل و انتقال سهام ۲- سسایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق‌العاده باشد.
هیأت‌مدیره شرکت سهامی خاص مرغ خانگی

آگهی تبدیل سهام بی‌نام به سهام با نام
در شرکت سهامی ممتاز و اکثریتار بین (سهامی خاص) به شماره ثبت ۲۳۴۴۴۴ و شناسه ملی ۱۰۰۲۸۶۵۷۲ (نوبت سوم)
نظریه به اینکه طبق تصمیم مورخ ۱۳۹۴/۸/۱۱ مجمع عمومی فوق‌العاده کلیه سهامداران دارای سهام بی‌نام بلاغ می‌گردد که مستند به ماده ۴۴۹ قانون تجارت طرف مدت ۴ ماه برای تبدیل سهام خود به مرق‌گزرت مراجعه نمایند. بدیهی است پس از انقضای مهلت مذکور کلیه سهام بی‌نام شرکت باطل و اعتباری نخواهد داشت.
هیئت‌مدیره - شرکت اکثریتار بین (سهامی خاص)

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده شرکت سهامی خاص مرغ خانگی
از کلیه صاحبان سهام مجمع دعوت به عمل می‌آید که در مجمع عمومی فوق‌العاده این شرکت که رأس ساعت ۱۴ رور یکشنبه مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۹ در محل شرکت مادر تخصصی گسترش صنایع غذایی سینیا واقع در تهران - خیابان گاندی - خیابان هفتم - پلاک ۱۷ تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه: ۱- نقل و انتقال سهام ۲- سسایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق‌العاده باشد.
هیأت‌مدیره شرکت سهامی خاص مرغ خانگی

آگهی تبدیل سهام بی‌نام به سهام با نام
در شرکت سهامی ممتاز و اکثریتار بین (سهامی خاص) به شماره ثبت ۲۳۴۴۴۴ و شناسه ملی ۱۰۰۲۸۶۵۷۲ (نوبت سوم)
نظریه به اینکه طبق تصمیم مورخ ۱۳۹۴/۸/۱۱ مجمع عمومی فوق‌العاده کلیه سهامداران دارای سهام بی‌نام بلاغ می‌گردد که مستند به ماده ۴۴۹ قانون تجارت طرف مدت ۴ ماه برای تبدیل سهام خود به مرق‌گزرت مراجعه نمایند. بدیهی است پس از انقضای مهلت مذکور کلیه سهام بی‌نام شرکت باطل و اعتباری نخواهد داشت.
هیئت‌مدیره - شرکت اکثریتار بین (سهامی خاص)

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده شرکت سهامی خاص مرغ خانگی
از کلیه صاحبان سهام مجمع دعوت به عمل می‌آید که در مجمع عمومی فوق‌العاده این شرکت که رأس ساعت ۱۴ رور یکشنبه مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۹ در محل شرکت مادر تخصصی گسترش صنایع غذایی سینیا واقع در تهران - خیابان گاندی - خیابان هفتم - پلاک ۱۷ تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه: ۱- نقل و انتقال سهام ۲- سسایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق‌العاده باشد.
هیأت‌مدیره شرکت سهامی خاص مرغ خانگی

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده شرکت سهامی خاص مرغ خانگی
از کلیه صاحبان سهام مجمع دعوت به عمل می‌آید که در مجمع عمومی فوق‌العاده این شرکت که رأس ساعت ۱۴ رور یکشنبه مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۹ در محل شرکت مادر تخصصی گسترش صنایع غذایی سینیا واقع در تهران - خیابان گاندی - خیابان هفتم - پلاک ۱۷ تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه: ۱- نقل و انتقال سهام ۲- سسایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق‌العاده باشد.
هیأت‌مدیره شرکت سهامی خاص مرغ خانگی

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده شرکت سهامی خاص مرغ خانگی
از کلیه صاحبان سهام مجمع دعوت به عمل می‌آید که در مجمع عمومی فوق‌العاده این شرکت که رأس ساعت ۱۴ رور یکشنبه مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۹ در محل شرکت مادر تخصصی گسترش صنایع غذایی سینیا واقع در تهران - خیابان گاندی - خیابان هفتم - پلاک ۱۷ تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه: ۱- نقل و انتقال سهام ۲- سسایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق‌العاده باشد.
هیأت‌مدیره شرکت سهامی خاص مرغ خانگی

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده شرکت سهامی خاص مرغ خانگی
از کلیه صاحبان سهام مجمع دعوت به عمل می‌آید که در مجمع عمومی فوق‌العاده این شرکت که رأس ساعت ۱۴ رور یکشنبه مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۹ در محل شرکت مادر تخصصی گسترش صنایع غذایی سینیا واقع در تهران - خیابان گاندی - خیابان هفتم - پلاک ۱۷ تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه: ۱- نقل و انتقال سهام ۲- سسایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق‌العاده باشد.
هیأت‌مدیره شرکت سهامی خاص مرغ خانگی

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده شرکت سهامی خاص مرغ خانگی
از کلیه صاحبان سهام مجمع دعوت به عمل می‌آید که در مجمع عمومی فوق‌العاده این شرکت که رأس ساعت ۱۴ رور یکشنبه مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۹ در محل شرکت مادر تخصصی گسترش صنایع غذایی سینیا واقع در تهران - خیابان گاندی - خیابان هفتم - پلاک ۱۷ تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه: ۱- نقل و انتقال سهام ۲- سسایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق‌العاده باشد.
هیأت‌مدیره شرکت سهامی خاص مرغ خانگی

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده شرکت سهامی خاص مرغ خانگی
از کلیه صاحبان سهام مجمع دعوت به عمل می‌آید که در مجمع عمومی فوق‌العاده این شرکت که رأس ساعت ۱۴ رور یکشنبه مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۹ در محل شرکت مادر تخصصی گسترش صنایع غذایی سینیا واقع در تهران - خیابان گاندی - خیابان هفتم - پلاک ۱۷ تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه: ۱- نقل و انتقال سهام ۲- سسایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق‌العاده باشد.
هیأت‌مدیره شرکت سهامی خاص مرغ خانگی

گپ و گفت سردبیر السفیر با رئیس جمهوری اسبق ایران

خاتمی: باید گفتگو کنیم

اشاره:
طلال سلیمان، سردبیر معتبرترین روزنامه لبنان «السفیر» اخیرا برای انجام مصاحبه‌هایی با مسئولان کشور به ایران سفر کرد. او در نشستی از پیش برنام‌ریزی نشده با سید محمد خاتمی رئیس‌جمهوری اسبق کشورمان با او به گپ و گفت پرداخت.
هرچندان نشست‌به‌منظور انجام مصاحبه ترتیب نیافته بود اما حاصل این گفتگوی صمیمی در السفیر لبنان منتشر شد. اکنون متن این گفتگو از نظر خوانندگان گرامی می‌گذرد:

مقدمه السفیر:
دکتر سید محمد خاتمی رئیس‌جمهور اسبق ایران، سر زندگی و روحیه گفتگو‌محسارای خود را به عنوان روشنفکری که پذیری افکار دیگران از دست نداده است ... بلکه ویژگی‌های روشنفکر - صاحب‌دگاه‌و موضع‌گیری ممتاز- در چهره این «حکمران» در کشوری با مسیر و خط مشی مشخص به نام «جمهوری اسلامی» به وضوح دیده می‌شود.
آنچه در پی می‌آید چکیده‌ای از دیدگاه‌های رئیس‌جمهور اسبق ایران است که در دیدار با او بین نماز ظهر و نماز عصر، شنیدیم. این گفتگو در جمع کسانی که همچنان به سراسش می‌روند تا از منطق انقلاب اسلامی را با شکل و شباهلی متفاوت ببینند، صورت گرفت.

♦♦♦♦♦
*خاتمی: زمانی که موضوع گفتگوی تمدنها در د ر سپتامبر ۱۹۹۷ در مجمع عمومی سازمان ملل مطرح کردم اطمینان داشتم بسیاری از قدرتهایی که بر بشریت حکومت می‌کنند شرارت می‌پراکتند. گفتف که نامانی و بی‌ثباتی جهان را تهدید می‌کند و می‌خواستم ساختارهای نادرست را با گفتگوی تمدنها تغییر دهم

♦♦♦♦♦
در سخنرانی در سازمان ملل متحد، مسأله ائتلاف برای صلح در جهان را من جمع منطقه خوب نیست، و البته اشتباهاتی از سوی همه طرف‌ها رخ داده است. ولی فکر می‌کنم بزرهاری اختلالات در دوره جبهه‌های مسلطه آمریکا جرح پوش در منطقه پانسیه شده و رشد کرد.
زمانی که موضوع گفتگوی تمدنها را مطرح کردم (در سپتامبر سال ۱۹۹۷ در سخنرانی در مجمع عمومی سازمان ملل متحد) اطمینان داشتم بسیاری از قدرتهایی که بر بشریت حکومت می‌کنند شرارت می‌پرکتند. ما با جنگ‌های یاد از من پیروی کند

♦♦♦♦♦
اصلاحیه آگهی مناقصه عمومی ۹۴/۲۵
بدینوسیله به اطلاع می‌رساند آگهی مناقصه عمومی شماره ۹۴/۲۵ مندرج در روزنامه اطلاعات به شماره ۹۴/۹۱۰ مورخ ۱۳۹۳/۸/۲۹ به دلیل قصوروت انتخاب پیمانکار در زمان کوتاه‌تر به شرح ذیل اصلاح می‌گردد:
۱-تاریخ و محل تحویل اسناد: شرکت‌کنندگان می‌توانند پیشنهاد‌های خود را تا ساعت ۱۶ رور شنبه مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۸ به دبیرخانه اباقی منطقه چهار شهر تهران در قبال اخذ رسید تحویل نمایند.
۲- تاریخ و زمان بازگشایی: اولین جلسه کمیسیون مناقصه جهت بازگشایی پاکت‌های کلیت در ساعت ۹:۳۰ رور یکشنبه مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۹ و دومین جلسه مناقصه جهت بازگشایی پاکت ج ساعت ۹:۳۰ صبح رور یکشنبه مورخ ۹۴/۱۰/۶ خواهد بود.
شرکت آب و فاضلاب منطقه چهار شهر تهران

♦♦♦♦♦
آگهی دعوت برای بر گزاری مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی عام) به طور فوق العاده شماره ثبت ۸۰۲۷ اصفهان، شناسه ملی ۱۰۰۰۹۷۰۲۴۸
از سهامداران محترم شرکت سرمایه‌گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی‌عام) دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی به طور فوق‌العاده این شرکت که ساعت ۱۴۰۰ رور شنبه ۱۳۹۴/۹/۲۸ در تهران - بزرگراه افریقا - خیابان شهید سعیدی -شماره ۱۶ بر گزاری می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه:
۱.قرانست گزارش هیأت‌مدیره و بازرس قانونی. ۲. تصویب افزایش سرمایه شرکت از ۲۲۲۴۴۹۴/۱ میلیون ریال به ۶۴۲۸۱۹۸۸/۱ میلیون ریال (۱۰۰٪).
۳. امرک سود انباشته ۲ سسایر مواردی که امکان قانونی بررسی آن‌ها در مجمع عمومی به طور فوق‌العاده وجود داشته باشد.
هیأت‌مدیر شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران

♦♦♦♦♦
آگهی دعوت برای بر گزاری مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی عام) به طور فوق العاده شماره ثبت ۸۰۲۷ اصفهان، شناسه ملی ۱۰۰۰۹۷۰۲۴۸
از سهامداران محترم شرکت سرمایه‌گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی‌عام) دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی به طور فوق‌العاده این شرکت که ساعت ۱۴۰۰ رور شنبه ۱۳۹۴/۹/۲۸ در تهران - بزرگراه افریقا - خیابان شهید سعیدی -شماره ۱۶ بر گزاری می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه:
۱.قرانست گزارش هیأت‌مدیره و بازرس قانونی. ۲. تصویب افزایش سرمایه شرکت از ۲۲۲۴۴۹۴/۱ میلیون ریال به ۶۴۲۸۱۹۸۸/۱ میلیون ریال (۱۰۰٪).
۳. امرک سود انباشته ۲ سسایر مواردی که امکان قانونی بررسی آن‌ها در مجمع عمومی به طور فوق‌العاده وجود داشته باشد.
هیأت‌مدیر شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران

♦♦♦♦♦
آگهی دعوت برای بر گزاری مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی عام) به طور فوق العاده شماره ثبت ۸۰۲۷ اصفهان، شناسه ملی ۱۰۰۰۹۷۰۲۴۸
از سهامداران محترم شرکت سرمایه‌گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی‌عام) دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی به طور فوق‌العاده این شرکت که ساعت ۱۴۰۰ رور شنبه ۱۳۹۴/۹/۲۸ در تهران - بزرگراه افریقا - خیابان شهید سعیدی -شماره ۱۶ بر گزاری می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه:
۱.قرانست گزارش هیأت‌مدیره و بازرس قانونی. ۲. تصویب افزایش سرمایه شرکت از ۲۲۲۴۴۹۴/۱ میلیون ریال به ۶۴۲۸۱۹۸۸/۱ میلیون ریال (۱۰۰٪).
۳. امرک سود انباشته ۲ سسایر مواردی که امکان قانونی بررسی آن‌ها در مجمع عمومی به طور فوق‌العاده وجود داشته باشد.
هیأت‌مدیر شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران

♦♦♦♦♦
آگهی دعوت برای بر گزاری مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی عام) به طور فوق العاده شماره ثبت ۸۰۲۷ اصفهان، شناسه ملی ۱۰۰۰۹۷۰۲۴۸
از سهامداران محترم شرکت سرمایه‌گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی‌عام) دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی به طور فوق‌العاده این شرکت که ساعت ۱۴۰۰ رور شنبه ۱۳۹۴/۹/۲۸ در تهران - بزرگراه افریقا - خیابان شهید سعیدی -شماره ۱۶ بر گزاری می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه:
۱.قرانست گزارش هیأت‌مدیره و بازرس قانونی. ۲. تصویب افزایش سرمایه شرکت از ۲۲۲۴۴۹۴/۱ میلیون ریال به ۶۴۲۸۱۹۸۸/۱ میلیون ریال (۱۰۰٪).
۳. امرک سود انباشته ۲ سسایر مواردی که امکان قانونی بررسی آن‌ها در مجمع عمومی به طور فوق‌العاده وجود داشته باشد.
هیأت‌مدیر شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران

♦♦♦♦♦
آگهی دعوت برای بر گزاری مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی عام) به طور فوق العاده شماره ثبت ۸۰۲۷ اصفهان، شناسه ملی ۱۰۰۰۹۷۰۲۴۸
از سهامداران محترم شرکت سرمایه‌گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی‌عام) دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی به طور فوق‌العاده این شرکت که ساعت ۱۴۰۰ رور شنبه ۱۳۹۴/۹/۲۸ در تهران - بزرگراه افریقا - خیابان شهید سعیدی -شماره ۱۶ بر گزاری می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه:
۱.قرانست گزارش هیأت‌مدیره و بازرس قانونی. ۲. تصویب افزایش سرمایه شرکت از ۲۲۲۴۴۹۴/۱ میلیون ریال به ۶۴۲۸۱۹۸۸/۱ میلیون ریال (۱۰۰٪).
۳. امرک سود انباشته ۲ سسایر مواردی که امکان قانونی بررسی آن‌ها در مجمع عمومی به طور فوق‌العاده وجود داشته باشد.
هیأت‌مدیر شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران

♦♦♦♦♦
آگهی دعوت برای بر گزاری مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی عام) به طور فوق العاده شماره ثبت ۸۰۲۷ اصفهان، شناسه ملی ۱۰۰۰۹۷۰۲۴۸
از سهامداران محترم شرکت سرمایه‌گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی‌عام) دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی به طور فوق‌العاده این شرکت که ساعت ۱۴۰۰ رور شنبه ۱۳۹۴/۹/۲۸ در تهران - بزرگراه افریقا - خیابان شهید سعیدی -شماره ۱۶ بر گزاری می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه:
۱.قرانست گزارش هیأت‌مدیره و بازرس قانونی. ۲. تصویب افزایش سرمایه شرکت از ۲۲۲۴۴۹۴/۱ میلیون ریال به ۶۴۲۸۱۹۸۸/۱ میلیون ریال (۱۰۰٪).
۳. امرک سود انباشته ۲ سسایر مواردی که امکان قانونی بررسی آن‌ها در مجمع عمومی به طور فوق‌العاده وجود داشته باشد.
هیأت‌مدیر شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران

♦♦♦♦♦
آگهی دعوت برای بر گزاری مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی عام) به طور فوق العاده شماره ثبت ۸۰۲۷ اصفهان، شناسه ملی ۱۰۰۰۹۷۰۲۴۸
از سهامداران محترم شرکت سرمایه‌گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی‌عام) دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی به طور فوق‌العاده این شرکت که ساعت ۱۴۰۰ رور شنبه ۱۳۹۴/۹/۲۸ در تهران - بزرگراه افریقا - خیابان شهید سعیدی -شماره ۱۶ بر گزاری می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه:
۱.قرانست گزارش هیأت‌مدیره و بازرس قانونی. ۲. تصویب افزایش سرمایه شرکت از ۲۲۲۴۴۹۴/۱ میلیون ریال به ۶۴۲۸۱۹۸۸/۱ میلیون ریال (۱۰۰٪).
۳. امرک سود انباشته ۲ سسایر مواردی که امکان قانونی بررسی آن‌ها در مجمع عمومی به طور فوق‌العاده وجود داشته باشد.
هیأت‌مدیر شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران

روابط بین‌الملل

گپ و گفت سردبیر السفیر با رئیس جمهوری اسبق ایران

خاتمی: باید گفتگو کنیم

اشاره:
طلال سلیمان، سردبیر معتبرترین روزنامه لبنان «السفیر» اخیرا برای انجام مصاحبه‌هایی با مسئولان کشور به ایران سفر کرد. او در نشستی از پیش برنام‌ریزی نشده با سید محمد خاتمی رئیس‌جمهوری اسبق کشورمان با او به گپ و گفت پرداخت.
هرچندان نشست‌به‌منظور انجام مصاحبه ترتیب نیافته بود اما حاصل این گفتگوی صمیمی در السفیر لبنان منتشر شد. اکنون متن این گفتگو از نظر خوانندگان گرامی می‌گذرد:

مقدمه السفیر:
دکتر سید محمد خاتمی رئیس‌جمهور اسبق ایران، سر زندگی و روحیه گفتگو‌محسارای خود را به عنوان روشنفکری که پذیری افکار دیگران از دست نداده است ... بلکه ویژگی‌های روشنفکر - صاحب‌دگاه‌و موضع‌گیری ممتاز- در چهره این «حکمران» در کشوری با مسیر و خط مشی مشخص به نام «جمهوری اسلامی» به وضوح دیده می‌شود.
آنچه در پی می‌آید چکیده‌ای از دیدگاه‌های رئیس‌جمهور اسبق ایران است که در دیدار با او بین نماز ظهر و نماز عصر، شنیدیم. این گفتگو در جمع کسانی که همچنان به سراسش می‌روند تا از منطق انقلاب اسلامی را با شکل و شباهلی متفاوت ببینند، صورت گرفت.

♦♦♦♦♦
*خاتمی: زمانی که موضوع گفتگوی تمدنها در د ر سپتامبر ۱۹۹۷ در مجمع عمومی سازمان ملل مطرح کردم اطمینان داشتم بسیاری از قدرتهایی که بر بشریت حکومت می‌کنند شرارت می‌پراکتند. گفتف که نامانی و بی‌ثباتی جهان را تهدید می‌کند و می‌خواستم ساختارهای نادرست را با گفتگوی تمدنها تغییر دهم

♦♦♦♦♦
در سخنرانی در سازمان ملل متحد، مسأله ائتلاف برای صلح در جهان را من جمع منطقه خوب نیست، و البته اشتباهاتی از سوی همه طرف‌ها رخ داده است. ولی فکر می‌کنم بزرهاری اختلالات در دوره جبهه‌های مسلطه آمریکا جرح پوش در منطقه پانسیه شده و رشد کرد.
زمانی که موضوع گفتگوی تمدنها را مطرح کردم (در سپتامبر سال ۱۹۹۷ در سخنرانی در مجمع عمومی سازمان ملل متحد) اطمینان داشتم بسیاری از قدرتهایی که بر بشریت حکومت می‌کنند شرارت می‌پرکتند. ما با جنگ‌های یاد از من پیروی کند

♦♦♦♦♦
اصلاحیه آگهی مناقصه عمومی ۹۴/۲۵
بدینوسیله به اطلاع می‌رساند آگهی مناقصه عمومی شماره ۹۴/۲۵ مندرج در روزنامه اطلاعات به شماره ۹۴/۹۱۰ مورخ ۱۳۹۳/۸/۲۹ به دلیل قصوروت انتخاب پیمانکار در زمان کوتاه‌تر به شرح ذیل اصلاح می‌گردد:
۱-تاریخ و محل تحویل اسناد: شرکت‌کنندگان می‌توانند پیشنهاد‌های خود را تا ساعت ۱۶ رور شنبه مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۸ به دبیرخانه اباقی منطقه چهار شهر تهران در قبال اخذ رسید تحویل نمایند.
۲- تاریخ و زمان بازگشایی: اولین جلسه کمیسیون مناقصه جهت بازگشایی پاکت‌های کلیت در ساعت ۹:۳۰ رور یکشنبه مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۹ و دومین جلسه مناقصه جهت بازگشایی پاکت ج ساعت ۹:۳۰ صبح رور یکشنبه مورخ ۹۴/۱۰/۶ خواهد بود.
شرکت آب و فاضلاب منطقه چهار شهر تهران

♦♦♦♦♦
آگهی دعوت برای بر گزاری مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی عام) به طور فوق العاده شماره ثبت ۸۰۲۷ اصفهان، شناسه ملی ۱۰۰۰۹۷۰۲۴۸
از سهامداران محترم شرکت سرمایه‌گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی‌عام) دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی به طور فوق‌العاده این شرکت که ساعت ۱۴۰۰ رور شنبه ۱۳۹۴/۹/۲۸ در تهران - بزرگراه افریقا - خیابان شهید سعیدی -شماره ۱۶ بر گزاری می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه:
۱.قرانست گزارش هیأت‌مدیره و بازرس قانونی. ۲. تصویب افزایش سرمایه شرکت از ۲۲۲۴۴۹۴/۱ میلیون ریال به ۶۴۲۸۱۹۸۸/۱ میلیون ریال (۱۰۰٪).
۳. امرک سود انباشته ۲ سسایر مواردی که امکان قانونی بررسی آن‌ها در مجمع عمومی به طور فوق‌العاده وجود داشته باشد.
هیأت‌مدیر شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران

♦♦♦♦♦
آگهی دعوت برای بر گزاری مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی عام) به طور فوق العاده شماره ثبت ۸۰۲۷ اصفهان، شناسه ملی ۱۰۰۰۹۷۰۲۴۸
از سهامداران محترم شرکت سرمایه‌گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی‌عام) دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی به طور فوق‌العاده این شرکت که ساعت ۱۴۰۰ رور شنبه ۱۳۹۴/۹/۲۸ در تهران - بزرگراه افریقا - خیابان شهید سعیدی -شماره ۱۶ بر گزاری می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه:
۱.قرانست گزارش هیأت‌مدیره و بازرس قانونی. ۲. تصویب افزایش سرمایه شرکت از ۲۲۲۴۴۹۴/۱ میلیون ریال به ۶۴۲۸۱۹۸۸/۱ میلیون ریال (۱۰۰٪).
۳. امرک سود انباشته ۲ سسایر مواردی که امکان قانونی بررسی آن‌ها در مجمع عمومی به طور فوق‌العاده وجود داشته باشد.
هیأت‌مدیر شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران

♦♦♦♦♦
آگهی دعوت برای بر گزاری مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی عام) به طور فوق العاده شماره ثبت ۸۰۲۷ اصفهان، شناسه ملی ۱۰۰۰۹۷۰۲۴۸
از سهامداران محترم شرکت سرمایه‌گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی‌عام) دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی به طور فوق‌العاده این شرکت که ساعت ۱۴۰۰ رور شنبه ۱۳۹۴/۹/۲۸ در تهران - بزرگراه افریقا - خیابان شهید سعیدی -شماره ۱۶ بر گزاری می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه:
۱.قرانست گزارش هیأت‌مدیره و بازرس قانونی. ۲. تصویب افزایش سرمایه شرکت از ۲۲۲۴۴۹۴/۱ میلیون ریال به ۶۴۲۸۱۹۸۸/۱ میلیون ریال (۱۰۰٪).
۳. امرک سود انباشته ۲ سسایر مواردی که امکان قانونی بررسی آن‌ها در مجمع عمومی به طور فوق‌العاده وجود داشته باشد.
هیأت‌مدیر شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران

♦♦♦♦♦
آگهی دعوت برای بر گزاری مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی عام) به طور فوق العاده شماره ثبت ۸۰۲۷ اصفهان، شناسه ملی ۱۰۰۰۹۷۰۲۴۸
از سهامداران محترم شرکت سرمایه‌گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی‌عام) دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی به طور فوق‌العاده این شرکت که ساعت ۱۴۰۰ رور شنبه ۱۳۹۴/۹/۲۸ در تهران - بزرگراه افریقا - خیابان شهید سعیدی -شماره ۱۶ بر گزاری می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه:
۱.قرانست گزارش هیأت‌مدیره و بازرس قانونی. ۲. تصویب افزایش سرمایه شرکت از ۲۲۲۴۴۹۴/۱ میلیون ریال به ۶۴۲۸۱۹۸۸/۱ میلیون ریال (۱۰۰٪).
۳. امرک سود انباشته ۲ سسایر مواردی که امکان قانونی بررسی آن‌ها در مجمع عمومی به طور فوق‌العاده وجود داشته باشد.
هیأت‌مدیر شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران

♦♦♦♦♦
آگهی دعوت برای بر گزاری مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران (سهامی عام) به طور فوق العاده شماره ثبت ۸۰۲۷ اصفهان، شناسه ملی ۱۰۰۰۹۷۰۲۴۸

آندرومدا، کهکشان همسایه



صفحه ۲

کیبورد و انواع آن



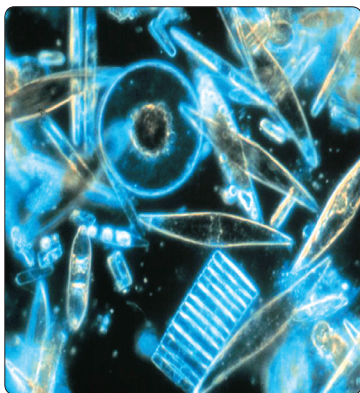
صفحه ۳

خطرناک ترین مارهای سمی



صفحه ۴

گیاهی تک سلولی به نام جلبک



صفحه ۵

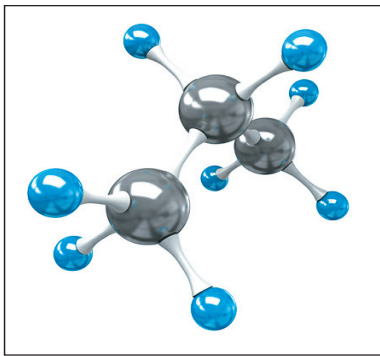
دارچین



صفحه ۶

پژوهش های تازه در فیزیک و شیمی مواد

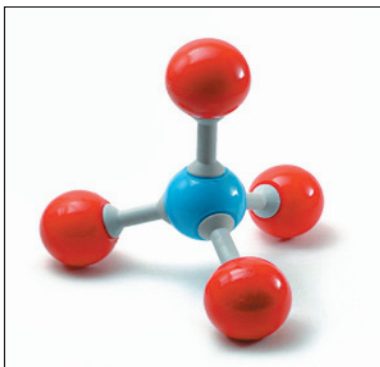
بزرگ ترین مدل کریستال جهان - گروهی از پژوهشگران دانشگاه وین موفق به ساخت بزرگ ترین مدل کریستال نمک خوراکی جهان با ترکیبی از ۴۰ هزار توپ شدند. «رابرت کریکل» متخصص شیمی دانشگاه وین اتریش این مدل را با ترکیب ۴۰ هزار توپ به طول ۱۰ کیلومتر طراحی کرده است.



این کریستال نشان دهنده یک بلور نمک خوراکی با ترکیب یونی سدیم و کلر است. ارتفاع این مدل حدود سه متر است. برای نشان دادن پیوندهای یونی به شکلی قابل فهم از رابط هایی با اندازه مناسب بین عناصر کلر و سدیم استفاده شده که این امر در شکل و درک ساختار کریستال نمک خوراکی تأثیر به سزایی داشته است. بر اساس پیش بینی های انجام شده، بزرگ ترین مدل کریستال جهان پس از نمایش در موزه وین در کتاب رکوردهای گینس ثبت خواهد شد.

ابرماده ای به سبکی بادکنک و سختی فولاد -
دانشمندان مؤسسه سرامیک شانگهای آکادمی علوم

چین یک ابرماده را کشف کرده اند که به سبکی یک بادکنک اما به استحکام فلز است. این ماده کف مانند با شکل دهی لوله های کوچک گرافن به شکل یک ساختار سلولی ساخته شده که به استواری الماس است. این ماده ۲۰۷ برابر محکم تر از فولاد است و می تواند وزن ۴۰ هزار برابر خود را بدون خم شدن تحمل کند. انعطاف پذیری بالا همچنین به ماده مذکور اجازه می دهد تا به اندازه پنج درصد اندازه اصلی اش فشرده شده و همچنان بتواند به شکل اصلی اش باز گردد. این ماده می تواند به عنوان کوسنی در زیر جلیقه ضد گلوله یا حتی سپر جاذب شوک برای تانک ها مورد استفاده قرار بگیرد.



شکل دیگری از ماده - گروهی از فیزیکدانان مؤسسه فناوری کالیفرنیا یک شکل عجیب از ماده را کشف کرده اند که فلز، عایق یا آهنربا نبوده بلکه کاملاً متفاوت است. این فاز که توسط ترتیب غیر معمولی از الکترون مشخص شده، می تواند ویژگی های جدیدی برای دستگاه های الکترونیکی ارائه کند. کشف این فاز بسیار غیرمنتظره است و بر اساس هیچ پیش بینی نظری قبلی انجام نشده بود. این فاز جدید ماده می تواند راه حلی برای یکی از اسرار بسیار قدیمی در فیزیک ماده چگال در زمینه ابررسانایی دمای بالا باشد که بر اساس آن، برخی مواد می توانند بدون مقاومت، الکتریسیته را حتی در دمای منفی ۱۰۰ درجه سلسیوس هدایت کنند.

فیزیکدانان این کشف را در زمان آزمایش یک روش سنجش مبتنی بر لیزر انجام دادند که به تازگی آن را برای بررسی ترتیب چند قطبی تولید کرده بودند. ترکیب خاص مورد مطالعه دانشمندان، اکسید استرانسیم - ایریدیم (SrIrO_4) بود که یکی از اعضای گروه ترکیبات مصنوعی موسوم به «ایریدات ها» به شمار می رود.

در چند سال گذشته، علاقه زیادی به SrIrO_4 به دلیل ویژگی خاص مشترک آن با ترکیبات مبتنی بر اکسید مس یا کوپرات ها به وجود آمده است. کوپرات ها تنها خانواده ای از مواد هستند که در دمای بالا (پیش از منفی ۱۷۳ درجه سلسیوس) ابررسانایی دارند. از لحاظ ساختاری، ایریدات ها و کوپرات ها بسیار شبیه هم هستند. ایریدات ها مانند کوپرات ها، عایق برق ضد فرومغناطیس هایی هستند که در اثر افزایش یا کاهش الکترون ها در آن ها در فرآیندی موسوم به آلایش شیمیایی به طور فزاینده ای فلزی می شوند. این یافته ها در شماره اخیر مجله Nature Physics منتشر شده است.

کشف مولکول اکسیژن در دنباله دار P۶۷ - دانشمندان سازمان فضایی اروپا موفق به کشف مقادیر زیادی از مولکول اکسیژن شدند که از دنباله دار P۶۷ فضا منتشر می شود. مولکول اکسیژن (O_2) با وجود این که سومین عنصر فراوان در جهان به شمار می رود، در خارج از زمین نسبتاً نادر است. به همین دلیل کشف انتشار مولکول های اکسیژن از هسته دنباله دار P۶۷-Churyumov-Gerasimenko توسط فضاییما روزتا باعث تعجب سازمان فضایی اروپا شد. اکسیژن در این جسم به وفور یافت می شود و حضور آن به زمان شکل گیری دنباله دار در بیش از ۴٫۶ میلیارد سال پیش برمی گردد. این کشف بر پایه مشاهدات مدارگرد بدون سرنشینا روزتا از سپتامبر ۲۰۱۴ تا مارس ۲۰۱۵ انجام شد. در طول این مدت این فضاییما تا فاصله ۱۰ تا ۳۰ کیلومتری هسته دنباله دار سفر کرد و به جمع آوری بیش از ۳۰۰۰ نمونه پرداخت. هنگامی که گازها با استفاده از طیف سنج یون و ابزار تجزیه و تحلیل ختئی (ROSINA) اندازه گیری شدند،

دانشمندان حجمی از مولکول اکسیژن به نسبت یک به ۱۰ درصد آب را کشف کردند که میانگین مقدار آن 3.80 ± 0.85 درصد بود.

این گروه دریافتند که حضور اکسیژن رابطه نزدیکی با میزان وجود بخار آب دارد و ارتباطی با ازن ندارد. علاوه بر این، به نظر می رسد که اکسیژن به طور

مساوی روی هسته دنباله دار وجود دارد و نسبت اکسیژن/آب ثابت باقی مانده است؛ حتی وقتی که دنباله دار P۶۷ به خورشید نزدیک و گرم می شود و انتشار اکسیژن آن افزایش می یابد. دلیل شگفتی دانشمندان، حضور اکسیژن در جایی است که نباید در آنجا باشد. گازهایی که از دنباله دار P۶۷ منتشر می شوند، اغلب بخار آب، مونوکسیدکربن، دی اکسیدکربن و دیگر مواد در مقادیر کوچک تر هستند، اما حضور اکسیژن در هر مقدار غیر متظره است. به این دلیل که اکسیژن ساده ترین شکل مولکولی از یک گاز است، بسیار واکنش پذیر بوده و تمایل به پیوند با سایر مواد شیمیایی و تشکیل مولکول جدید مانند آب دارد یا برای تشکیل ازن در حضور نور خورشید، تجزیه شده و از خود واکنش نشان می دهد.

اکسیژن نمونه برداری شده احتمالاً به زمان شکل گیری دنباله دار برمی گردد. این امر در طول میلیاردها سال در زباله های یخ زده کمریند کوپیر می تواند یک لایه کم عمق از یخ اکسیژن ایجاد کرده باشد، اما این یخ احتمالاً در زمان مهاجرت P۶۷ به داخل منظومه شمسی بخار شده است. هر لایه ای که پس از این زمان شکل گرفته، می تواند نشان دهنده کاهش اکسیژن به دنبال عبور نزدیک این دنباله دار از کنار خورشید باشد که ثابت می کند اکسیژن از اعماق هسته آن نشأت گرفته است.

پژوهشگران منشأ اکسیژن را یکی از این دو سناریو می دانند. سناریوی اول این است که اکسیژن گازی آزاد موجود در صفحه غبار و گاز اولیه تشکیل دهنده منظومه شمسی به طور ناگهانی از منفی ۱۷۳ درجه سانتی گراد به منفی ۲۲۳ درجه سانتی گراد در منطقه ای که در آن دنباله دار تشکیل می شوند، کاهش دما یافته است. این امر سبب تشکیل ذرات یخ با اکسیژن محبوس در آن ها شد که در آنجا از مواد شیمیایی دیگری که با آن ها می توانست واکنش نشان دهد، جدا شد.

نظریه دوم این است که اکسیژن از طریق پروتوکافت ذرات غبار یخ شکل گرفته که در داخل هسته دنباله دار هنگام ادغام آن با سایر اجسام دفن شده بودند. در آن زمان اکسیژن به دام افتاده و هیدروژن به آرامی به بیرون منتشر شده بود. نتایج این پژوهش در مجله Nature منتشر شده است.

تاریک ترین ماده ساخت بشر - پژوهشگران موفق به ساخت سیاه ترین ماده ای شدند که تا به امروز توسط انسان ها ساخته شده است. این ماده آن چنان تاریک است که نورهای برخوردی را به طور کامل به خود جذب می کند. تولید این ماده با الهام از یک سوسک کاملاً سفید بوده است. پژوهشگران امیدوارند با در اختیار داشتن این ماده فوق سیاه بتوانند به تولید و توسعه پنل های خورشیدی بهتر و کارآمدتری دست پیدا کنند که ساخت این پنل ها را با تغییرات جدیدی مواجه کنند.

ماده سیاه جدید ساخته شده بیش از ۹۹ درصد از نور را که از زوایای مختلف به آن تابیده می شود جذب می کند. در نتیجه این ماده ۲۶ درصد تیره تر از نانولوله های کربنی است که تا پیش از این ساخته شده و تیره ترین ماده ساخت بشر محسوب می شدند. برترین شیوه برای جذب انرژی، ماده تیره ای است که می تواند تابش نور را از تمامی زوایا دریافت کند. ساخت ماده ای کاملاً تاریک غیر ممکن است. ماده ای که به دلیل تاریک بودنش بتواند تمامی انرژی های اطراف را دریافت کرده و بدون هیچ گونه اتلاف انرژی تمامی انرژی دریافت کرده را ساطع کند. پژوهشگران امیدوارند با ساخت چنین ماده های تاریکی بتوانند به ساخت مواد بهتر و کارآمدتری برای پنل های خورشیدی دست پیدا کنند.

افرادی که از نزدیک این ماده سیاه را مشاهده کرده اند، معتقدند که تماشای این ماده تاریک نه فقط بسیار عجیب است بلکه شدت تاریکی این ماده آن قدر زیاد است که چشم انسان قادر به درک آن نیست. در ساخت این ماده تاریک از نانوذرات میله ای بسیار کوچک استفاده شده که روی یک گوی نانوذرات با قطر ۳۰ نانومتر قرار گرفته بودند. پژوهشگران در ادامه بررسی های خود و با تاباندن نور لیزر در این ماده موفق به خلق یک منبع نوری جدید شدند.

آندرومدا، کهکشان همسایه

دایره ای شکل که مانند یک حلقه آسمانی عظیم به دور کهکشان می گردد دیده می شود. در واقع این ابر بقایای یک کهکشان همراه است که آندرومدا آن را میلیاردها سال پیش شکافته و بلعیده است. به بیانی دیگر این ابر باقی مانده ستاره هایی است که زمانی باعث شکل گیری کهکشان شدند.

آندرومدا ۲۶ سیاه چاله شناخته شده را در خود جا داده است. با تلسکوپ فضایی «چاندرا» که به وسیله «ناسا» ساخته شده است و تمامی عملکردهایش در زمینه پرتو ایکس است نیز بسیاری از سیاه چاله های دیگر را مشاهده کرده اند. همانند کهکشان راه شیری در مرکز این کهکشان نیز یک سیاه چاله بسیار بزرگ وجود دارد و دو سیاه چاله دیگر نیز به صورت جفتی در اطراف آن می چرخند که جرم آنها حدود ۱۴۰ میلیون بار از خورشید بیشتر است.

آندرومدا دارای تعداد زیادی کهکشان فرعی (satellite galaxy) است، یعنی اجرام کهکشانی کوچک تری که به دلیل وجود نیروی جاذبه به دور آن می گردند. از آن جمله می توان به ۱۴ کهکشان فرعی کوتوله اشاره کرد.

دو کهکشان فرعی دیگر به نام های M۳۲ و M۱۱۰ نیز با این کهکشان اصلی برخورد داشته اند که بر اثر این برخورد جریانی از ستاره از M۱۱۰ جدا شده و بخش بزرگی از دیسک ستاره ای M۳۲ نیز به آندرومدا جذب شد. این که آیا در کهکشان های نزدیک به کهکشان راه شیری حیات وجود دارد یا خیر پرسشی است که همواره کنجکاوی بسیاری از ستاره شناس ها و دانشمندان را برانگیخته است. کهکشان هایی که کم ترین فاصله را با راه شیری دارند اغلب کهکشان های کوچک تری هستند که نور چندانی هم ندارند. در بعضی از آنها زایش ستاره ای کم است و بسیاری از آنها نیز در اثر برهم کنش جاذبه ای با راه شیری در حال تجزیه شدن هستند. این ویژگی ها برای وجود شرایط زیستی مشابه زمین و به طور کلی حیات مساعد نیستند. کهکشان هایی که چندان درخشان نیستند «متالیسته» کمی دارند. متالیسته مقیاسی برای مقدار عنصری در کهکشان است که از هیدروژن و هلیوم سنگین تر هستند. این عناصر در هسته های ستاره های رو به افول، به ویژه ستاره های داغ و درخشان به وجود می آیند. بنابراین کهکشان های درخشانی که پیشینه زایش ستاره ای در آنها زیاد است بیشتر احتمال دارد که میزان متالیسته بالایی داشته باشند. این عناصر سنگین برای تشکیل سیاره هایی با ساختار سنگی مانند زمین ضروری هستند.

کهکشان های نامنظم که در اثر برخورد یا تماس با کهکشان راه شیری تغییر کرده اند نیز برای ایجاد حیات مکان های مناسبی نیستند، چون چرخش ستاره های آنها در واکنش با راه شیری پیچیده و نامتعارف می شود و این امر می تواند ستاره ها را به اجسام آسمانی خطرناک نزدیک کند. ولی در کهکشان های مارپیچی که در آنها ستاره ها گردش منظم و مشخصی دارند مکان های مطمئن تر و کم خطرتری برای زندگی می توانند باشند. به هر ترتیب مساعدترین کهکشان ها برای زندگی احتمالاً آنهایی هستند که مانند راه شیری بزرگ، درخشان و مارپیچ هستند. آندرومدا تنها کهکشانی در گروه کهکشانی محلی به شمار می رود که به راه شیری شباهت دارد، بنابراین امکان تشکیل حیات در آن بیشتر است.

منابع:

Local Group galaxies; ۱۷ Distances and metallicities for –
McConnachie, A. W. et al; Monthly Notices of the Royal Astronomical Society ۲۰۰۵; (۴) ۳۵۶.
See the return of the Andromeda Galaxy; Ade Ashford; –
astronomynow ۱۵ August ۲۰۱۵.
The Andromeda galaxy hosts a trillion stars; Young, K.; New –
Scientist ۲۰۱۴.
The guide to the galaxy; Nigel Henbest, Heather Couper; CUP –
Archive ۱۹۹۴.
Location, Characteristics & Images; (The Andromeda Galaxy (M۳۱) –
Nola Taylor Redd; Space.com; May ۲۰۱۲, ۰۸.
The Birth of Time: How Astronomers Measure the Age of the –
Universe; Gribbin, J. R.; Yale University Press ۲۰۰۱.
The Universal Book of Astronomy: From the Andromeda Galaxy –
to the Zone of Avoidance; David Darling; Wiley ۲۰۰۳.
The Andromeda Galaxy and the Rise of Modern Astronomy; –
David Schultz; Springer Science & Business Media ۲۰۱۲.
The Andromeda Galaxy A Guide to the Universe; Jr., Donald –
Craig; Lulu.com ۲۰۰۶.
عکس ها از: nasa.gov

آندرومدا یک کهکشان مارپیچ است که حدود ۲/۵ میلیون سال نوری با سیاره زمین فاصله دارد. نام های دیگر آن M۳۱ و NGC ۲۲۴ هستند. آندرومدا همسایه کهکشان راه شیری است و با آن که نزدیک ترین کهکشان مارپیچی به کهکشان راه شیری به شمار می رود، ولی آن چنان که ما تصور می کنیم به کهکشان ما نزدیک نیست. نام آن از نام منطقه ای از آسمان که صورت فلکی آندرومدا نامیده می شود گرفته شده است. آندرومدا نام یک شاهزاده در اسطوره های یونان باستان است و در زبان عربی به آن «امراه المسلسه» (زن برزنجیر) می گویند. این کهکشان بزرگ ترین کهکشان در گروه کهکشانی محلی به شمار می رود؛ یعنی گروهی که راه شیری، کهکشان تریانگولوم (سه تکه) و ۴۴ کهکشان کوچک دیگر نیز در آن قرار دارند. آندرومدا بیشترین جرم را در میان کهکشان های این گروه محلی دارد. علی رغم یافته های پیشین که حاکی از این بودند که راه شیری بیشتر از آندرومدا دارای ماده تاریک است و جرم بیشتری دارد، با رصدهایی که به وسیله تلسکوپ فضایی Spitzer در سال ۲۰۰۶ انجام شده است دانشمندان پی بردند که آندرومدا یک تریلیون ستاره دارد. این بدان معنی است که تعداد ستاره های آن دست کم دو تا سه برابر ستاره های راه شیری است که طبق برآوردها ۲۰۰ تا ۴۰۰ میلیارد ستاره هستند.

«عبدالرحمان صوفی»، ستاره شناس ایرانی در حدود سال ۹۶۴ میلادی در اثرش «ستاره های بی حرکت» مطلبی راجع به صورت فلکی آندرومدا نوشت و در آن آندرومدا را «ابری کوچک» توصیف کرد. گفته می شود که این نخستین رصد ثبت شده از کهکشان آندرومدا است. در سال ۱۸۶۴ «ویلیام هاگینز» طیف نوری آندرومدا را رصد کرد و متوجه شد که این کهکشان چیزی متفاوت از یک سحابی گازی است. طیف آندرومدا بسیار شبیه به طیف ستاره های مجزا است و در نتیجه می توان گفت که این کهکشان ساختاری ستاره ای دارد.

قطر آندرومدا بسیار بزرگ است؛ از یک سو به سوی دیگر آن ۲۲۰ هزار سال نوری فاصله است. این کهکشان بیش از ۲/۵ برابر کشیده تر از کهکشان راه شیری است و نسبت به ماه کامل برای مدت بیشتری در آسمان شب پدیدار می شود. اگر چه از هر ستاره قابل مشاهده ای دورتر است ولی

می توان با چشم غیر مسلح آن را نظاره کرد. به هر ترتیب هنوز نزدیک ترین کهکشان شناخته شده به کهکشان ما است. ساکنان روی زمین از زمان های بسیار دور این کهکشان را می شناختند. با فاصله ۲/۵ میلیون سال نوری از ما این کهکشان بزرگ و درخشان با چشم غیر مسلح قابل مشاهده است. در شب هایی که هوا صاف است و نور اطراف کم است مانند یک لکه مبهم از نور پراکنده شده دیده می شود و ناحیه مرکزی آن را با یک دوربین دو چشمی خوب می توان مشاهده کرد. با تلسکوپ های بزرگ تر می توان تصاویر بسیار جالب تری از این کهکشان حیرت انگیز رصد کرد.

امتیاز اصلی آندرومدا در مقایسه با دیگر کهکشان ها و اجرام آسمانی شناخته شده این است که ما تمامی تاریخچه پیدایش و حیات آن را می دانیم. ستاره شناس ها از گذشته تا کنون به خوبی آن را مطالعه کرده اند و به دقت مورد بررسی قرار داده اند. این کهکشان ۱۰ میلیارد سال پیش در اثر ادغام با بسیاری از کهکشان های دیگر متولد شد و سپس حدود هشت میلیارد سال پیش به کهکشان دیگری متصل شد و کهکشان غول پیکر آندرومدا یا M۳۱ را که امروزه می بینیم تشکیل داد.

آندرومدا و راه شیری در مسیر تلاقی با یکدیگر قرار دارند. در حالی که بخش اعظم کیهان به سرعت در حال دور شدن از کهکشان ما است آندرومدا در حال حرکت کردن به سوی راه شیری است و به ما نزدیک و نزدیک تر می شود. راه شیری نیز به سوی آندرومدا در حرکت است و هر دوی آنها با سرعتی برابر ۱۱۰ کیلومتر در ثانیه (در بعضی منابع ۱۲۰) به یکدیگر نزدیک می شوند و انتظار می رود که حدود چهار میلیارد سال دیگر یک برخورد کهکشانی بین آنها رخ دهد. طبق آن چه دانشمندان تخمین زده اند آندرومدا همچنین با سرعتی حدود ۳۰۰ کیلومتر در ثانیه به خورشید نزدیک می شود و این در حالی است که خورشید با سرعتی حدود ۲۲۵ کیلومتر در ثانیه در حال چرخش به دور مرکز راه شیری است.

با بیشتر تلسکوپ ها جریان ستاره ای آندرومدا شبیه به یک ابر



ستاره شعرای یمانی درخشنده ترین ستاره آسمان در این شب های سرد است. این ستاره در واقع یک ستاره دوگانه است و همدم آن فقط با تلسکوپ های قوی دیده می شود. ستاره شعرای یمانی در جنوب شرقی آسمان قرار دارد.

اما در نزدیکی افق غربی صورت فلکی بزرگی قرار دارد که اعضای با ارزشی را در خود جای داده است. کهکشان M77 در این صورت فلکی هر چند کم فروغ و برای رصدهای آماتوری دشوار است ولی یکی از کهکشان های معروف به شمار می رود. همچنین یک سحابی سیاره نما به نام NGC 246 وجود دارد اما موردی که این صورت فلکی را بیش از هر چیز شگفت انگیز کرده است وجود یک ستاره متغیر به نام «میرا» است که یک غول سرخ محسوب می شود.

این ستاره را می توان در افق جنوبی در حالی که سوسو می زند با چشم غیر مسلح مشاهده کرد. این ستاره هر یازده ماه درخشان می شود و در حال حاضر در دوره روشنائی مطلوب بسر می برد. ستاره «بتا-قیطس» نیز از ستاره های درخشان صورت فلکی قیطس به شمار می رود.

صورت فلکی حوت در افق غربی دیده می شود در حالی که صورت های فلکی مثلث و حمل در بالاتر از آن دیده می شوند.

اما در ادامه صورت فلکی حمل به خوشه پروین برمی خوریم که هنوز خودنمایی خود را از دست نداده است. صورت فلکی آندرومدا نیز در این نواحی دیده می شود اما صورت فلکی اسب بالدرد در حال غروب کردن است.

در این روزها جنوب آسمان مملو از ستاره های بسیار درخشان است. در نواحی جنوب استان تهران می توان ستاره درخشان سهیل را مشاهده کرد. در بالاتر از این ستاره به صورت فلکی کبوتر برمی خوریم. شعرای یمانی درخشنده ترین ستاره آسمان در جنوب آسمان چنان می درخشد که ستارگان عبوق، رجل الجبار و ابط الجوزا نیز نمی توانند در رقابت با این ستاره پیروز شوند.

پایین تر از صورت فلکی جبار، یک صورت فلکی دیگر دیده می شود که صورت فلکی «خرگوش» نام دارد.

صورت فلکی اژدها در آسمان شمالی برای ناظرانی که در بالاتر از مدار ۳۷ درجه هستند به آسانی قابل مشاهده است و در ایران فقط می توان دم آن را که به موازات ستاره قطبی است مشاهده کرد.

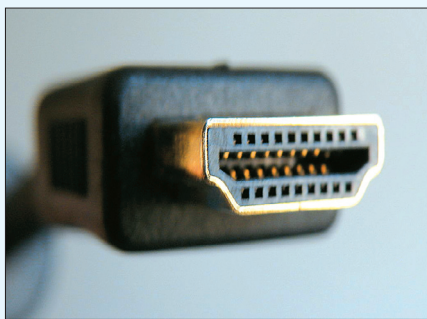
در آسمان شرقی نیز ستاره شعرای شامی با درخشندگی منحصر به فرد خود دیده می شود که سر مار آبی متوجه آن است. صورت فلکی «مار آبی» در افق جنوب شرقی یافت می شود.

صورت فلکی ذات الکرسی نیز در حال مهاجرت به طرف آسمان شمال غربی است. صورت فلکی ذات الکرسی به شکل دبلیو (W) است. ذات الکرسی را می توان به آسانی در آسمان پیدا کرد که مکان آن در شمال آسمان است. ستاره گامای ذات الکرسی در مرکز ستاره های دبلیو قرار دارد که یک ستاره داغ و آبی است و درخشندگی آن تغییر می کند.

دایرة المعارف سخت افزار

رابط مولتی مدیا با کیفیت بالا (بخش دوم)

کاربران خانگی با این سیستم می توانند تصاویر و صدای دیجیتال را با بهترین کیفیت فقط با یک کابل دریافت کنند. رابط HDMI قابلیت انتقال تصویر و صدا را برای بسیاری از دستگاه های خانگی مانند DVD یا تلویزیون دیجیتال و حتی رایانه هم فراهم می کند. در واقع این رابط می تواند تصاویر را برای تمامی حالت های ویدئویی از قبیل استاندارد یا با کیفیت بسیار بالا (high-definition) و نیز صدای دیجیتال منتقل کند. برای استفاده از HDMI و ارتباط دو دستگاه به طور مثال یک پخش کننده DVD با سینمای خانوادگی، باید هر دو دستگاه مبدأ و مقصد به این فن آوری مجهز باشند. آسان ترین راه برای تشخیص برخورداری بودن یک دستگاه از این فن آوری این است که بررسی کنیم این دستگاه ها مجهز به سوکت مخصوص HDMI هستند یا خیر. در حال حاضر خروجی HDMI در کنسول های بازی شرکت مایکروسافت (Xbox)، کنسول محبوب سونی PlayStation و بسیاری از دستگاه های ساخته شده توسط کمپانی های مختلف قادر به استفاده از این فن آوری هستند. برای مثال بسیاری از DVD Playerهای موجود در بازار از رابط HDMI پشتیبانی می کنند. معمولا دستگاه هایی که این فن آوری را پشتیبانی می کنند دارای لوگوی HDMI هستند.



این رابط نسبت به بقیه روش های انتقال تصویر و صدا نتیجه بهتری را همراه دارد زیرا که Audio/Video/Optional Date را با هم از خود عبور می دهد و از نظر راحتی کار هم استفاده از تنها یک سیستم به جای چندین کابل برای انتقال جداگانه تصویر و صدا در سیستم های دیگر مناسب تر است.

HDMI می تواند صدای ۸ بانده (Channel ۸) را تا ۱۹۲ khz انتقال دهد و تمامی فرمت های جدیدی که برای صدا وجود دارند از قبیل Dolby Digital و DTS را پشتیبانی کند. همچنین کابل HDMI دارای یک پورت رابط با ۱۹ پین است و از یک محافظ Copyright هم استفاده می کند به طوری که تمامی اطلاعاتی که از آن عبور می کند غیر فشرده اما رمز شده هستند. همان طور که اشاره شد، سرعت انتقال اطلاعات در این رابط به بیش از ۱۰ گیگابیت در ثانیه می رسد. سرعت انتقال اطلاعات در Firewire ۸۰۰ در نهایت ۸۰۰ مگابیت در ثانیه و در رابط USB ۴۸۰ مگابیت در ثانیه است که HDMI در مقابل آنها دارای اندازه بسیار بالایی است.

برای ساخت HDMI بسیاری از کمپانی های معروف سازنده سیستم های الکترونیکی با به اشتراک گذاشتن منابع مالی و علمی خود برای دستیابی به یک فن آوری پیشرفته و با کارایی بالا با یکدیگر سهم شده اند. شرکت های Sony, Panasonic, Philips, Hitachi, Silicon Image, Toshiba از سازندگان این رابط هستند.

رابط های HDMI با توجه به نگارش و کارایی که دارند به انواع مختلفی تقسیم می شوند.

HDMI ۱.۰: این رابط در سال ۲۰۰۲ به بازار عرضه شد که دارای مشخصات فنی زیر است:

- کابل تک برای انتقال صدا و تصویر با حداکثر انتقال اطلاعات ۴۹۰ مگابایت در ثانیه.

- انتقال بیش از ۱۶۵ میلیون پیکسل در ثانیه برای فرمت های تصویری.

- انتقال ۷ کانال صدا با دقت ۲۴ بیت ۱۹۲ کیلوهرتز (استاندارد صوتی DVD).

*منابع:

PC Magazine -
Electronic Product News -
TEC Microsystems -
TE Connectivity TE -
bit-tech.net -
NMB Technologies Corporation -
The Art of Electronics -

بازی های رایانه ای و ویدیویی کنسول دستی «GP۲X»

ارائه دهند و اعلام کنند که برای ارتقاء آن چه ویژگی هایی پیشنهاد می کنند. این دو گروه در ستول با هم ملاقات کردند و بر سر طراحی نهایی کنسول جدید با هم به توافق رسیدند.

نخستین نامی که برای آن در نظر گرفتند GP۲X بود. با این حال به دلیل شباهت داشتن به نام تجاری پریرتر ژاپنی تصمیم گرفتند نام آن را عوض کنند. در ۳ آگوست ۲۰۰۵ مسابقه ای برای انتخاب نام جدید برگزار شد که ۱۵۰۰ نام پیشنهادی تحویل داده شدند. برنده شخصی به نام «مت باکس» بود که نام GP۲X را پیشنهاد کرد. به عنوان جایزه یک کنسول GP۲X به او اهدا شد.

سخت افزار این کنسول چندین بار به روز رسانی شد. یکی از نسخه های به روز شده آن که در اکتبر ۲۰۰۷ وارد بازار شد F۲۰۰ بود که ویژگی صفحه نمایش لمسی به آن اضافه شده بود. در ماه اوت ۲۰۰۸ شرکت سازنده ساخت نسخه بعدی آن یعنی GP۲X Wiz را اعلام کرد.

کنسول GP۲X می توان با استفاده از یک کابل مخصوص که به پورت EXT متصل می شود به تلویزیون وصل کرد. بدین ترتیب می توان بازی ها را با رزولوشن واقعی آنها که ممکن است در صفحه نمایش کنسول دیده نشود روی صفحه تلویزیون مشاهده کرد. برای روشن کردن آن نیز در صورتی که منبع برق برای شارژ کردن آن در دسترس نباشد به دو باتری AA نیاز است. توصیه می شود که از باتری های NiMH یا لیتیومی استفاده شود. وسیله ذخیره حافظه این کنسول در درجه نخست کارت حافظه SD است که در جایگاهی در قسمت بالای دستگاه قرار داده می شود. در نسخه های قدیمی تر فقط کارت های حافظه ای با حداکثر ظرفیت ۴ گیگابایت را می توانستند برای آن به کار ببرند. ولی با سخت افزارهای ارتقاء یافته تر می توان کارت های SDHC با حداکثر ظرفیت ۳۲ گیگابایت را به آنها وصل کرد.

دسترس نباشد به دو باتری AA نیاز است. توصیه می شود که از باتری های NiMH یا لیتیومی استفاده شود. وسیله ذخیره حافظه این کنسول در درجه نخست کارت حافظه SD است که در جایگاهی در قسمت بالای دستگاه قرار داده می شود. در نسخه های قدیمی تر فقط کارت های حافظه ای با حداکثر ظرفیت ۴ گیگابایت را می توانستند برای آن به کار ببرند. ولی با سخت افزارهای ارتقاء یافته تر می توان کارت های SDHC با حداکثر ظرفیت ۳۲ گیگابایت را به آنها وصل کرد.

*فرهنگ البرزی

*عکس از: wikimedia



کنسول GP۲X یک کنسول بازی های رایانه ای دستی و یک پخش کننده صوتی و تصویری است که شرکت GamePark Holdings از کره شمالی سازنده آن است. این کنسول در ۱۰ نوامبر ۲۰۰۵ فقط در کره جنوبی برای فروش عرضه شد. از کنسول های نسل هفتم به شمار می رود که با سیستم عامل لینوکس کار می کند. ظرفیت حافظه آن ۶۴ مگابایت و دارای پردازنده دو هسته ای T۹۲۰MHzHost ARM۲۰۰ است.

از این کنسول برای راه اندازی شبیه سازهای کنسول های بازی مانند Sega Genesis, Commodore ۶۴, Nintendo Amstrad CPC و استفاده می شود. این ویژگی به کاربرها این امکان را می دهد تا نرم افزار یک بازی ویدیویی دیگر متعلق به یک دستگاه بازی متفاوت را برای آن به کار ببرند.

این کنسول به منظور پخش موسیقی و تصاویر ویدیویی، نمایش عکس و اجرای بازی طراحی شد. دارای ویژگی نرم افزاری باز است، بدین معنی که به هر سازنده ای امکان ساخت و اجرای نرم افزار برای آن را می دهد. همچنین یک کنسول دستی open-source محسوب می شود و امکان افزودن ویژگی های سخت افزاری دیگر به آن وجود دارد.

ساخت این کنسول به دنبال تغییر شرکت سازنده

صورت گرفت. بدین ترتیب که اندکی پس از عرضه کنسول GP۳۲ در سال ۲۰۰۱ شرکت GamePark طراحی کنسول بعدی خود را آغاز کرد ولی به دلیل نبود اتفاق نظر و همکاری بین اعضا سازنده بر سر مدیریت نحوه طراحی و ساخت آن تعداد زیادی از اعضا کناره گیری کردند و با هم شرکت دیگری به نام Game Park Holdings را تأسیس کردند تا کنسول دستی با سیستم دو بعدی بسازند و آن را نسخه بعدی GP۳۲ در نظر گرفتند. برای این منظور شرکت جدید از توزیع کننده ها و سازندگان قدیمی GP۳۲ خواست تا مشخصات مورد نظر خود را جهت ساخت دستگاه جدید

کیبورد و انواع آن

۱۹۶۷ ساخته شد.

تا پیش از ظهور ماسوس در ۱۹۸۴ کیبوردها مهم ترین و اصلی ترین ابزار رایانه ای به حساب می آمدند که اهمیت آنها تا عصر رایانه های خانگی همچنان در همان حد باقی ماند. کیبوردها تا زمان حاضر هسته تعامل انسان و رایانه به شمار می آیند. حتی ظهور تلفن های همراه پیشرفته، smartphone و تبلت ها که برای کار با آنها لزوماً به کیبورد نیازی نیست و صفحه نمایش لمسی دارند نتوانسته است از وابستگی کاربرها به کیبورد بکاهد.

کیبوردها انواع مختلفی دارند: کیبوردهای استاندارد، کیبوردهای اندازه لپ تاپ، کیبوردهای دستی (قابل حمل)، کیبوردهای شستی، کیبوردهای نوری، کیبوردهای پیانوویی و کیبوردهای نرم افزاری.

کیبوردهای استاندارد حرفی - عددی مانند کیبوردهای رایانه های رومیزی ۱۰۱ کلید (نوع قدیمی ساخت ایالات متحده) یا ۱۰۴ کلید (کیبوردهای ویندوز) دارند. روی کیبوردهای استاندارد کلیدهایی برای درج حروف الفبا، نشانه گذاری (مانند کاما، ممیز، نقطه و غیره)، اعداد و یک سری کلید برای اعمال عملکردهای دیگر دیده می شود. در کیبوردهای متداول بین المللی که ۱۰۲ تا ۱۰۵ کلید دارند کلید shift سمت چپ کوچک تر است و معمولاً کلید enter شکل متفاوتی دارد. کیبوردهای رایانه ها مشابه کیبوردهای ماشین های تحریر الکتریکی هستند، با این تفاوت که دارای کلیدهای اضافی هستند.

کیبوردهای لپ تاپ ها و نوت بوک ها تعداد کلیدهای کمتری دارند و محل قرار گیری کلیدهایشان معمولاً نسبت به کیبوردهای بزرگ یا استاندارد متفاوت است.

ماشین های تحریر جد همه ابزارهای دارای صفحه کلید هستند که برای نوشتن متن به کار می روند. کیبوردهای رایانه ها به عنوان ابزار الکترومکانیکی برای ثبت داده ها و ارتباطات از ترکیب دو وسیله مختلف ابداع شده اند: ماشین دور نویس و منگنه کلیدی (keypunch). بنابراین طرح اصلی کیبوردهای رایانه های امروزی برگرفته از این دو ابزار است.

در دهه ۱۸۷۰ از ماشین هایی مشابه ماشین دورنویس برای تایپ کردن و ارسال اطلاعات بورس سهام و ارز به طور هم زمان استفاده می شد. برای این کار از خطوط تلگراف استفاده می کردند تا اطلاعات را خیلی سریع با استفاده از ماشین تلگراف کپی کنند و روی نوار تلگراف نمایش دهند. «چارلز کروم» سازنده ماشین دورنویس مهندس مکانیک اهل ایالات متحده و پسرش «هوارد» بود که از سال ۱۹۰۷ تا ۱۹۱۰ در ساخت آن کوشیدند. همچنین مهندس الکترونیکی به نام «فرانک پرن» نیز در ساخت آن نقش داشت. مدل های اولیه به طور جداگانه توسط افراد مختلفی از جمله «فردریک جی. کراید» ساخته شدند. کیبورد ماشین دورنویس نقش بسیار زیادی در برقراری ارتباط نقطه به نقطه و نقطه به چند نقطه در طول قرن بیستم داشت. این در حالی است که کیبورد روی منگنه کلیدی برای وارد کردن و ذخیره اطلاعات کارآمد بودند. در ساخت رایانه های اولیه از کیبورد ماشین تحریرهای الکتریکی استفاده شد.

از دهه ۱۹۴۰ تا اواخر دهه ۱۹۶۰ ماشین های تحریر ابزار اصلی ورود و خروج داده ها به منظور پردازش آنها به شمار می آمدند. با تغییراتی که در ساختار آنها اعمال شد نام ترمینال رایانه را روی آنها گذاشتند. به دلیل محدودیت های ترمینال هایی که عملکرد آنها با متون چاپ شده بود با توجه به افزایش ذخیره داده ها، پردازش و انتقال آنها

در دهه ۱۹۷۰ حرکت مهمی به سوی ساخت ترمینال های رایانه با عملکرد ویدیویی صورت گرفت که نخستین آنها Datapoint ۳۳۰۰ بود که در سال



*عکس ها از: bgr.com

با خطرناک ترین مارهای سمی آشنا شوید!

شمار می رود که بسیار سریع و ماهرانه قربانی خود را نیش بزنی. افعی ها به دلیل این که دندان های فنگ یا نیش آنها در غلافی متحرک قرار گرفته اند به راحتی و بسیار سریع سم خود را در بدن قربانی تزریق می کنند و به همین خاطر از مارهای خانواده کبراها که سم قوی تری دارند، خطرناک تر محسوب می شوند. کبراها برای گزش نیاز دارند تا دهان خود را به طور کامل باز کنند و دندان های فنگ خود را که ثابت است، در بدن قربانی فرو کنند. به همین خاطر سرعت و واکنش آنها کم تر است ولی افعی ها می توانند با دهان نیمه بسته یا باز، دندان های سمی و متحرک خود را به جلو پرتاب کنند که به طور مسلم سرعت بالایی را در گزش خواهند داشت.

در ادامه به معرفی خطرناک ترین مارهای جهان به تفکیک قاره ها می پردازیم:



«ووتو» گونه ای افعی حفره دار از Rio Grande do Sul در برزیل

آمریکا

خانواده افعی های حفره دار (Crotalidae) - مارهای جنس «کروتالوس» یا مارهای زنگی از مارهای بسیار خطرناک آمریکای شمالی و مرکزی تا شمال آرژانتین به شمار می روند. این افعی ها در بیابان های گرم و خشک زندگی می کنند و به دلیل صدایی که به وسیله دم خود تولید می کنند، بسیار شهرت دارند. تنوع گونه ای و جمعیت این مار در ایالت های آریزونا، نگراس، فلوریدا، نوادا، ویرجینیا و نیز کشور مکزیک زیاد است. سم این مارها بیشتر هموتوکسین است.

افعی های جنس «بوتروپس» نیز از مارهای خطرناک آمریکای به شمار می روند که در آمریکای جنوبی و مرکزی یافت می شوند و سمی مشابه مارهای زنگی یا کروتالوس ها دارند. خانواده کبراها (Elapidae) - از این خانواده ۳ جنس در قاره آمریکا از لحاظ خطرناک بودن شهرت دارند و به نام مارهای مرجانی یا «کرال» شناخته می شوند. این مارها به دلیل وجود نوارهای قرمز و روشن به خوبی قابل شناسایی هستند. مارهای مرجانی شامل ۶۵ گونه هستند که در مکزیک و جنوب ایالات متحده یافت می شوند. «مار مرجانی آریزونا» یکی از معروف ترین مارهای مرجانی به شمار می رود. سم این مار بسیار مهلک و از نوع نوروکسین است و مرگ سریع را به دنبال دارد. برخی از مارهای مرجانی در آب های شیرین زندگی می کنند و به عبارت دیگر آب زی هستند.

آفریقا

خانواده افعی ها (Viperidae) - گونه های جنس «Atheris» یا افعی های بوته زار که در نواحی بوته زار و درختزار جنوب آفریقا و صحرا زندگی می کنند. این مارها اندازه کوچکی دارند و در لابلای شاخ و برگ بوته ها و درخت ها و اغلب به دور از سکونت گاه های انسان دیده می شوند. سم این افعی تقریباً مشابه مار جعفری یا مارهای جنس اکیس است.

همچنین افعی های جنس «بی تیس» یکی از انواع مارهای سمی و خطرناک سرتاسر آفریقا به شمار می روند که مشهورترین آنها «افعی گابن» است. بزرگ ترین و کوچک ترین افعی های دنیا متعلق به این جنس هستند. سم این مارها دارای دو فاکتور «سیتوتوکسین» و «هموتوکسین» است. یعنی علاوه بر این که بر دستگاه گردش خون تأثیر می گذارد، تارهای ماهیچه ای قلب و عضلات بدن را تحت تأثیر قرار می دهد. خانواده کبراها (Elapidae) - مارهای جنس «مامبا» مشهورترین مارهای آفریقا هستند که سمی بسیار کشنده و خطرناک دارند. سم مامباها دارای چند فاکتور است که بیشتر از همه نوروکسین و کاردیوتوکسین در سم مامبای سیاه و نوروکسین و میوتوکسین در سم مامبای سبز وجود دارد. سم مامباها بر دستگاه عصبی، قلب، عضلات بدن و بافت ها، دستگاه تنفسی و مغز اثر می گذارد. به عبارتی شانس زنده ماندن فردی که مورد گزش مامبا قرار گیرد، بسیار اندک است.

خون باعث فلج شدن دستگاه تنفس نیز می شود. مثال دیگر این که سم «مارهای کرایت» (Krait) و مارهای زنگی هم دارای سم پست سیناپتیک و هم دارای پرسیناپتیک است که این ویژگی باعث می شود که علاوه بر فلج شدن دستگاه تنفسی، ترشح غدد و نوروکسین های عصبی نیز افزایش پیدا کند.

یک گونه مار سمی بسته به موقعیت جغرافیایی نیز ممکن است دارای کیفیت و ترکیبات سمی متفاوتی باشد. در این میان و غیر از ویژگی سم مار، عامل دیگری در خطرناک بودن مار سمی دخالت دارد که در برخی مواقع نیز بسیار تأثیر گذار است و آن شیوه گزش مار است. به طور مسلم ماری خطرناک تر به

خطرناک تر است، وجود ندارد چرا که هر خانواده از مارها دارای سمی با ویژگی، ترکیبات، غلظت، اثرات فیزیوپاتولوژی و ماندگاری متفاوت و مخصوص به خود هستند. چنان که سم مارهای یک خانواده ممکن است بیشتر بر سیستم عصبی یا گردش خون یا روی بافت ها و عضلات تأثیر گذار باشد. اما نکته ای که باید توجه داشت این است که اثرات سم روی سیستم های حیاتی بدن از یک قانون کلی پیروی نمی کند، به طور مثال تمامی گونه های متعلق به خانواده کبراها یا Elapidae بر دستگاه عصبی تأثیر نمی گذارند. همچنین نمی توان گفت که سم یک گونه مار فقط دارای یک فاکتور مثلاً عصب گرا است بلکه ویژگی عصب گرایی آن بیشتر است زیرا ممکن است ویژگی تأثیر بر دستگاه گردش خون را هم به مقدار اندک داشته باشد. معمولاً سم مارهایی خطرناک تر است که دارای چند فاکتور سمی باشد. به عنوان مثال مار جعفری که در بیشتر نواحی بیابانی ایران وجود دارد و از خانواده افعی ها به شمار می رود، علاوه بر تأثیر گذاشتن بر دستگاه گردش

تاکتون حدود ۳۵۰ گونه مار سمی در جهان شناخته شده است که فقط ۱۰۰ تا ۲۰۰ گونه از آنها خطرناک محسوب می شوند. در معنای واقعی مارها خطرناک نیستند چرا که اگر انسان کمی احتیاط کند، هیچ گاه گرفتار گزش مار نمی شود. می توان گفت که احتمال خطر حوادثی مانند تصادف، خفگی بر اثر وسایل گازسوز، غرق شدن، مرگ بر اثر آلودگی هوا و مانند اینها از مارگزیدگی بسیار بیشتر است.

تنوع و جمعیت مارهای سمی و خطرناک در قاره آسیا بیشتر از قاره های دیگر است و قاره آمریکا در رتبه بعدی قرار دارد. قاره های آفریقا و استرالیا نیز به ترتیب دارای تنوع کم تری نسبت به آسیا و آمریکا هستند و در این میان قاره اروپا با داشتن حدود ۱۰ گونه مار سمی در رتبه آخر قرار می گیرد. این خزندگان منحصر به فرد که همیشه برای انسان ترسناک و خطرناک به شمار می روند، از نواحی جنگلی، کویری، باتلاقی تا ارتفاعات کوهستانی و حتی دریاها و آب ها را برای زیستگاه خود انتخاب کرده اند.

نظری قطعی مبنی بر این که کدام گونه از مارها

آسیا

خانواده افعی ها (Viperidae) - از این خانواده در آسیا می توان جنس «اکیس» را نام برد که در نواحی خشک و گرم خاورمیانه و هندوستان و سری لانکا یافت می شود. ماری است بسیار خطرناک که سم آن بیشتر دارای فاکتور «هموتوکسین» یا تأثیر گذار بر سیستم خون رسانی و خون است. گونه های این جنس در ایران به مار جعفری معروف هستند. و کوهستانی آسیا مانند مغولستان، شمال چین، روسیه و قفقاز یافت می شوند. سم آنها خطرناک و مشابه افعی های معمولی است و بیشتر بر دستگاه گردش خون تأثیر می گذارد. در ایران گونه «افعی قفقازی» یا «افعی شیطان» از این جنس در کوه های البرز و تالش یافت می شود. خانواده کبراها (Elapidae) - مارهای جنس «بونگاروس» یا همان کرایت ها متعلق به این خانواده هستند که در جنوب و جنوب شرقی آسیا یافت می شوند. این مارها که در انگلیسی «کرایت» نامیده می شوند، دارای سمی بسیار مهلک هستند. کرایت ها بیشتر در نواحی جنگلی گرم و مرطوب زندگی می کنند. کرایت ها شیب زی هستند و سم آنها ویژگی عصب گرا یا نوروکسین دارد که این توکسین معمولاً نوروکسین های مغز را هدف قرار می دهد. خوشبختانه این مار کم تر با انسان روبرو می شود.

استرالیا

خانواده کبراها (Elapidae) - مار «تاپیان» (Taipan) از مارهای بسیار خطرناکی است که در استرالیا زندگی می کند. بسیاری عقیده دارند که تاپیان خطرناک ترین مار جهان به شمار می رود. تاپیان ها به جنس «Oxyuranus» تعلق دارند. تاپیان ها در استرالیا ۳ گونه دارند که در نواحی بیابانی دوردست و بسیار خشک زندگی می کنند. این مارها در فهرست قرمز جانوران در حال انقراض قرار گرفته اند. گونه سوم آن یعنی Oxyuranus temporalis در سال ۲۰۰۷ توسط دکتر Mark Hutchinson از دانشگاه آریزونا و خزنده شناسان استرالیایی برای نخستین بار در قلب بیابان های مرکزی استرالیا کشف شد. تاپیان ها بسیار بزرگ و تا بیش از ۳ و نیم متر طول دارند. سم تاپیان ها از نوع نوروکسین و «تایکاتوکسین» است. سم تایکاتوکسین فقط در مارهای تاپیان تولید می شود که باعث بلوکه کردن کانال های کلسیم و رسوب کلسیم در بافت ها و به ویژه مغز می شود و این برابر است با مرگ مغزی.

اروپا

خانواده افعی ها (Viperidae) - مارهای جنس «ویپرا» یا افعی ها در اروپا و به ویژه در بریتانیا کبیر و نواحی مدیترانه ای در دامنه های صخره ای یافت می شوند. افعی های جنس ویپرا بسیار خطرناک هستند و سم آنها دارای هر دو فاکتور نوروکسین و هموتوکسین است. یعنی هم بر دستگاه عصبی و هم بر دستگاه گردش خون و خون اثر می گذارند.

مارهای دریایی

مارهای دریایی دارای سمی فوق العاده خطرناک هستند و اگر سم شناسی بگوید که قوی ترین و مؤثرترین سم در میان مارها متعلق به مارهای دریایی است، حرف بیهوده ای نگفته است. مارهای دریایی خطرناک ترین مارهای جهان شناخته شده اند که در دریاها و اقیانوس های گرم دنیا و در نزدیکی مصب رودخانه ها یافت می شوند. سم این مار باعث تخریب عضلات و نیز اندکی بر اعصاب تأثیر می گذارد. خوشبختانه بسیار به ندرت این مار انسان را می گزد و اگر فردی هم مورد گزش این مار قرار گیرد، در حد گاز گرفتن، گزیده می شود زیرا مار دریایی عادت دارد که تمامی سم خود را وارد بدن دشمن نکند. مارهای دریایی در خلیج فارس و دریای عمان به فراوانی یافت می شوند.

*مرتضی جوهری



افعی خاردار بوته زار از آفریقا



مار مرجانی آریزونا از دشت های جنوب گراندکانیون



تاپیان شرزه از باغ وحش استرالیا



کرایت معمولی از پاکستان



مامبای سیاه در وضع دفاعی

غارهای ایران

غار کتله خور

غار خشکی - آبی واقع در استان زنجان، شهرستان خدابنده و در ۸۰ کیلومتری جنوب قیدار و ۱۷۳ کیلومتری شمال همدان و ۴۱۰ کیلومتری تهران و ۵ کیلومتری شهر کوچک گرماب واقع است.

ورودی غار یک دهلیز ۴۰۰۰ متری با سقفی کوتاه و بدون غار سنگ و چند دهلیز فرعی است، پس از دهلیز فرعی یک دالان وسیع ۹۵۰ متری با سربالایی هایی به ارتفاع ۲ متر و گودال های خشک قرار دارد که با دو شاخه ۵۰ متری ادامه پیدا می کند و پس از عبور از یک سربالایی به تالار وسیعی پوشیده از چکنده و چکنده و ستون می رسد. غار کتله خور، غاری است آهکی که در برخی نقاط آن گل رس و خاک های حاوی اکسید آهن قابل مشاهده است.

گمان می رود که این غار دارای ۷ طبقه



باشد که البته تاکنون فقط ۳ طبقه آن کشف شده است.

عکس از: wikimedia

تالاب ها و دریاچه های ایران

تالاب کانی برازان

این تالاب با وسعت ۹۲۷ هکتار و ارتفاع حدود ۱۶۰۰ متر از سطح دریا در استان آذربایجان غربی، ۳۰ کیلومتری شمال شهرستان مهاباد و جنوب دریاچه ارومیه در مسیر میان دو آب به نقده قرار گرفته است.

آب آن از رودخانه مهاباد فراهم می شود و عمق متوسط تالاب ۶۰ سانتی متر و حداکثر عمق ۱۲۰ سانتی متر است. به شدت تحت تأثیر جریان آب رودخانه های اطراف قرار دارد.



از پرندگانی که در این تالاب جوجه آوری می کنند می توان به اردک تاجدار، چنگر، کشیم، اردک سرخانی و خوتکا اشاره کرد.

چندین گونه جانور دیگر نیز از جمله لاک پشت خزری، وزغ معمولی، قورباغه مردابی و ماهی کپور در این تالاب زیست می کنند.

عکس از: irannama.iran.ir

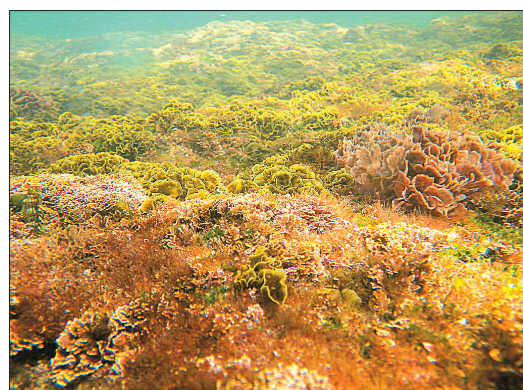
اطراف تالاب می توان درختچه های گز و نیزارها، اسفناج ها، گندمیان، نی، بوریا، جگسن و گون را دید. تاکنون ۷۵ گونه پرند آبری و کتار آبری متعلق به ۱۱ خانواده در این تالاب شناسایی شده که با اضافه کردن گونه های خشک زی این تعداد به بیش از ۱۸۰ گونه می رسد.

گیاهی تک سلولی به نام جلبک

می روند. از نظر بسیاری از پژوهشگران، جلبک های ریشه ای از تک سلولی ها یا کلنی های تکامل یافته هستند. «کارتیریا»، «ولوکس» و «کلرلا» از نمونه های جلبک های سبز هستند.

در بین رنگ آمیزی جلبک ها، جلبک های قهوه ای گروه نسبتاً بزرگ و متنوعی را تشکیل می دهند که در حدود ۱۵۰۰ گونه از ۲۵۰ جنس مختلف را شامل می شوند. جلبک های قهوه ای از نخستین گروه از جلبک ها به شمار می آیند که شناسایی و طبقه بندی شده اند. این نمونه از جلبک ها معمولاً دریازی هستند و بسیاری از جلبک های عظیم الجثه را شامل می شوند. نمونه هایی از این جلبک ها بسیار بزرگ هستند و اندازه آنها ممکن است به ۵۰ متر نیز برسد.

جلبک های قهوه ای در سواحل صخره ای و دریاهای سرد زیست



می کنند، به ویژه در مناطقی که جزر و مد شدید حکمفرما است. این نمونه ها دارای رنگینه های کلروفیل (سبز) و کارتن (نارنجی و قرمز) هستند. همچنین در سلول های جلبک قهوه ای ممکن است مقدار زیادی اسید آلژینیک، مواد بین سلولی را تشکیل دهند. این ماده لزج و چسبنک بوده و گاهی ممکن است تا ۲۵ درصد وزن خشک جلبک را تشکیل دهد. در صنعت از اسید آلژینیک استفاده های زیادی می شود که از آن جمله می توان به ساخت و تولید امولسیون اشاره کرد که جهت براق کننده در صنایع کاغذسازی به کار گرفته می شود. سلول جلبک های قهوه ای در قسمت پهلوها دارای تاژک های نامساوی هستند. برخی از جلبک ها ساختمانی شبیه به برگ، ساقه، ریشه و گاهی گل آذین دارند.

جلبک های قهوه ای متحرک نیستند اما گامت ها و هاگ های متحرک تولید می کنند. این نوع جلبک ها تولید مثل جنسی و غیر جنسی دارند به طوری که در تولید مثل غیر جنسی با قطعه قطعه شدن ریشه و هاگ ها تکثیر می شود و در تولید مثل جنسی که بسیار هم پیچیده است، گامت ها در اندام های جنسی نر و ماده به صورت جداگانه تولید می شوند که پس از ترکیب آنها با یکدیگر، تخم تشکیل می شود.

جلبک های قرمز نیز گروه دیگری از جلبک ها هستند که گروه بزرگی را تشکیل می دهند و تقریباً تمامی آنها به استثناء چند نمونه دریازی هستند و در اعماق دریاها جایی که نور و روشنایی کم تر باشد، یافت می شوند. جلبک های قرمز تقریباً ظاهری شبیه به گیاهانی دارند که می توانند در نور بسیار کم یا تاریکی هم فتوسنتز کنند.

برخی از گونه های جلبک های قرمز در دیواره خود رسوبات فراوانی

جلبک ها از جمله آغازیانی هستند که به علت دارا بودن کلروفیل و انجام فعالیت های فتوسنتزی از طرف زیست شناسان در سلسله گیاهان قرار گرفته اند. جلبک ها برای نخستین بار با نام «الگ» (Algae) در سال ۱۷۵۴ میلادی توسط «لینه» گیاه شناس سوئدی معرفی و شناسایی شدند. آن چه در نخستین نگاه توجه همه را به جلبک ها جلب می کند، رنگ آمیزی های متنوع در بین آنها است که بسیار زیبا و شگفت انگیز هستند.

در مناطق مرطوب و جنگلی روی چوب های جنگلی، در آب های کله به صورت راکد وجود دارند، دریاچه ها و استخرها، لایه هایی از جلبک ها دیده می شوند که گاهی در سطح وسیعی از چنین مناطقی، وجود جلبک های سبز به منظره ای بسیار زیبا توجه همه را به خود جلب می کند. وجود رنگ آمیزی های متنوع در بین جلبک ها اهمیت زیادی در جهت شناسایی و رده بندی آنها دارد.

بسیاری از جلبک ها تک سلولی و کوچک هستند و روی سطح آب دریاها و دریاچه ها شناور می مانند که به چنین جلبک هایی «فیتوپلانکتون» می گویند. این جلبک ها منبع غذایی بسیاری از آبزیان از جمله میگوها و ماهیان به شمار می روند.

جلبک ها به رنگ های سبز، آبی، ارغوانی، سیاه، قهوه ای و گاهی قرمز وجود دارند. رنگینه هایی که به طور متداول در جلبک ها دیده می شوند عبارتند از کلرفیل a (سبز)، کاروتن بتا (نارنجی و قرمز) و فیکوسیانین (آبی). دو رنگینه قرمز و آبی در جذب امواج نوری دخالت دارند به طوری که آن را به کلرفیل هدایت می کنند. حتی امواجی را که به وسیله کلرفیل سایر گیاهان جذب نمی شوند به راحتی توسط جلبک ها جذب می شوند که در نتیجه انرژی بیشتری جذب خواهد شد.

جلبک های سبز مانند سایر گیاهان پیشرفته از ساختمان سلولی پیچیده ای ساخته شده اند که در بین تمامی انواع جلبک ها، گروه جلبک های سبز به علت داشتن برخی از ویژگی ها شبیه به گیاهان سبز هستند. یکی از ویژگی های این موجودات، ذخیره نشاسته در آنها است، به گونه ای که مواد باقی مانده هیدرات کربن به صورت نشاسته در بافت های جلبک ذخیره می شوند و مانند نشاسته ترکیبی است که فقط در گیاهان سبز وجود دارد؛ بنابر همین امر یکی از ویژگی های گیاهان در جلبک ها قابل مشاهده است. همچنین غشاء هسته در جلبک های سبز همانند غشاء هسته در سلول های گیاهی دارای دو دیواره و یک منفذ است و در نهایت این مواد DNA که هنگام تقسیم به شکل رشته های کوچک و مشخص کروموزومی ظاهر می شوند در یک یا دو هسته سلولی وجود دارند.

برخی از جلبک ها دارای اندامی به نام تاژک هستند که برای حرکت کردن از آن استفاده می کنند. جلبک های سبز آبی نیز دارای یک یا دو تاژک هستند. یکی از این نمونه جلبک ها، کلامیدوموناس است که تقریباً در همه جا پراکندگی دارد. کلامیدوموناس در تمامی زیستگاه های آبی و خشکی و گاهی در گرد و غبار نیز مشاهده می شوند. این جلبک ها به راحتی کشت و تکثیر می شوند. از این نمونه جلبک ها در موارد آزمایشگاهی، تحقیقات ژنتیکی، بیوشیمیایی، فتوسنتزی و غیره استفاده می کنند.

جلبک کلامیدوموناس از طریق غیر جنسی (انجام تقسیمات میتوزی) تکثیر می شود و علاوه بر این از روش جنسی نیز که با تغییر دو سلول و تبدیل آنها به گامت های نر و ماده صورت می گیرد، تکثیر می شود.

گروه دیگری از جلبک های سبز وجود دارند که به جلبک های سبز ریشه ای معروف هستند و از جمله جلبک های پر سلولی به شمار

از کربنات کلسیم ایجاد می کنند و شکلی آهکی به خود می گیرند. رنگینه های جلبک های قرمز شامل مقدار زیادی فیکواریترین (رنگ قرمز) است که با رنگ دانه های دیگر، رنگ این جلبک را قرمز می سازد. البته نباید فراموش کرد که رنگ این جلبک ها همیشه قرمز نیست و به علت وجود رنگ دانه های مختلف دیگر مانند قهوه ای، سیاه یا سبز و آبی با طرح های گوناگون دیگری از این رنگ ها قابل مشاهده هستند. جلبک های قرمز از نظر پیچیدگی و تکامل دستگاه های رویشی به پای جلبک های قهوه ای نمی رسند اما برخی از این جلبک ها از نظر تولید مثل جنسی و چرخه زندگی بسیار پیچیده هستند و می توان گفت که از این جهت به پیشرفت های تکاملی بیشتری نسبت به جلبک های قهوه ای رسیده اند.

جلبک های طلایی - قهوه ای که حدود ۱۰ هزار گونه از آنها شناسایی شده است به «دیاتوم» مشهور هستند. دیاتوم ها تک سلولی هستند و گاهی هم تشکیل کلونی می دهند. دیاتوم ها در آب های شور، شیرین و خاک های مرطوب و در تمامی نقاط دنیا یافت می شوند. دیاتوم ها دارای شکلی شبیه به قوطی واکس هستند به گونه ای که دیواره سلولی آنها از دو نیمه تشکیل شده که نیمه بالایی کمی بزرگ تر از نیمه پایینی است. پوسته این دو قسمت از ماده سیلیس تشکیل شده است که در بستر دریا نوعی خاکریز را پدید می آورند و به عنوان سمپاده از آن استفاده می کنند.

جلبک های سبز - آبی نیز در زیستگاه های بسیار متنوعی زیست می کنند و بیشتر آنها جلبک های آبری هستند که در آب های شیرین تکثیر می شوند. جلبک های پرده ای و سیفونی از این نمونه ها به شمار می روند.

جلبک ها را می توان به شکل های متنوعی مورد مصرف قرار داد. گاهی از آنها برای مصارف غذایی و ساخت مواد آرایشی استفاده می کنند و گاهی نیز آن را به عنوان کود مورد استفاده قرار می دهند چرا که برای بهتر کردن بافت فیزیکی خاک و تقویت آن از نظر مواد کانی، منبع خوبی محسوب می شوند. استفاده از جلبک ها به منظور کود کشاورزی در مقایسه با کود های حیوانی، دارای پتاسیم بیشتر و نیتروژن و فسفر کم تری هستند.

جلبک ها از جمله رستنی هایی هستند که در شرایط مساعد به سرعت رشد می کنند و با انباشته شدن توده ترشحات سمی یا مواد آلی آنها در آب، به آبزیان صدمه می رسانند و باعث مرگ آنها خواهند شد. تراکم زیاد جلبک ها روی سطح حوضچه های پرورش ماهی یا محیط های آبی، از انتقال اکسیژن و نور کافی به درون آب جلوگیری می کنند و سبب خفه شدن آبزیان می شوند.

علاوه بر معایب گفته شده در مورد جلبک ها، این جلبک ها هستند که باعث تأمین اکسیژن مورد نیاز آب می شوند. به این صورت که مواد زایید آب ها و فاضلاب ها به وسیله میکروب های بی هوازی تجزیه می شود و سطح آب را آلوده می کنند که در این میان جلبک ها در آب رشد کرده و با فرآیند فتوسنتز خود اکسیژن مورد نیاز آب را فراهم می کنند و در نتیجه فعالیت میکروب های هوازی را در تجزیه مواد آلی افزایش می دهند اما در شرایطی که اکسیژن کافی فراهم نباشد، میکروب های بی هوازی با تجزیه مواد آلی فرآورده های بدبویی تولید می کنند. در تصفیه خانه های فاضلاب با روی صافی های شنا، جلبک ها می رویند و علاوه بر افزودن اکسیژن به آب، محیط مناسبی را برای رشد و فعالیت باکتری های تجزیه کننده مواد آلی به وجود می آورند.

بی تا بوری

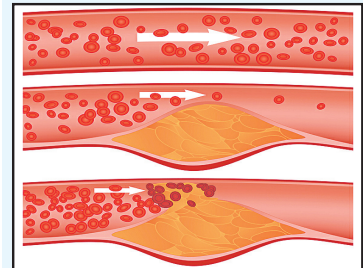
عکس ها از: Gordon T. Taylor و Toby Hudson



دانشنامه تغذیه

چربی های خون

■ آناهیتا هیشتا



عوامل بسیاری در مسدود شدن عروق دخالت دارند ولی کلسترول نخستین و مهم ترین عامل به شمار می رود. کلسترول یک ماده (لیپید) مومی و شبیه به چربی است و اگر چه هر گاه صحبت از آن می شود دیدگاه عمومی نسبت به آن منفی است، باید گفت که این ماده تشکیل دهنده اصلی غشاهای سلولی بدن است. به علاوه در عایق سازی اعصاب نقش دارد و یکی از اجزا سازنده برخی از هورمون ها محسوب می شود. کبد از کلسترول استفاده می کند تا اسید صفرا بسازد و به هضم غذا کمک می کند. دو منبع اصلی کلسترول وجود دارد: یکی کلسترول موجود در غذاهایی که مصرف می کنیم (حدود ۲۰ درصد) و دیگری کلسترولی که بدن می سازد (حدود ۸۰ درصد). کلسترول رژیمی هم فقط در فرآورده های حیوانی مانند گوشت و لبنیات یا در غذاهایی که با فرآورده های حیوانی تهیه می شوند یافت می شود. برای مثال می توان از انواع گوشت قرمز، ماهی، انواع گوشت سفید، تخم مرغ و فرآورده های لبنی نام برد. علاوه بر این ها هم مقدار و هم نوع چربی مصرفی بر میزان سطح کلسترول خون تأثیر می گذارد. چربی های اشباع شده (اساساً چربی های حیوانی) و چربی هایی که در فرآورده های بافت جامدتری به خود می گیرند (trans-saturated) مقدار کلسترولی که در کبد ساخته می شود را افزایش می دهند.

LDL، HDL و تریگلیسریدها - کلسترول و تریگلیسریدها از جنس چربی هستند و در خون حل نمی شوند. با این حال وقتی با پروتئین ترکیب می شوند تشکیل لیپوپروتئین را می دهند و در این حالت در خون انحلال پذیر می شوند و با آن به سراسر بدن انتقال می یابند. لیپوپروتئین رقیق (LDL) انتقال دهنده اصلی کلسترول در خون است. رابطه مستقیمی بین میزان کلسترول LDL و درصد ابتلا به بیماری قلبی عروقی وجود دارد. وقتی مقدار کلسترول LDL که با خون در بدن به گردش در می آید بیش از اندازه باشد به تدریج بر دیواره های عروقی که قلب و مغز را تغذیه می کنند، رسوب می کند. به همین دلیل از LDL به عنوان کلسترول مضر یاد می شود.

اگر تعداد ذرات LDL در خون بیش از حد معمولی باشد یا کبد در زمان مناسب آن را از خون خارج نکند این ذرات بر دیواره های رگ ها جمع می شوند. در این حالت لیپوپروتئین غلیظ (HDL) باید وارد عمل شود تا این فرایند را خنثی کند. حدود یک سوم تا یک چهارم کلسترول خون توسط HDL در بدن منتقل می شود. HDL

کلسترول را از عروق دور می کند و به کبد باز می گرداند، یعنی جایی که کلسترول از خون جدا می شود؛ بنابراین از HDL به عنوان کلسترول مفید نام برده می شود. میزان بالای HDL از تصلب شریان ها و حمله قلبی جلوگیری می کند. نقطه مقابل این امر میزان پایین HDL است که خطر تصلب شریان ها و حمله قلبی را افزایش می دهد. با دانستن این مطالب هدف ما باید حفظ میزان بالای کلسترول HDL و پایین نگه داشتن میزان کلسترول LDL باشد.

تریگلیسریدهای خون از چربی های موجود در غذاهایی که مصرف می کنیم یا هنگامی که بدن کالری ها، الکل یا قند مازاد را به چربی تبدیل می کند نشأت می گیرند. بیشتر تریگلیسریدی که در خون حمل می شود از نوع لیپوپروتئین بسیار رقیق (VLDL) است. در VLDL مقداری کلسترول هم وجود دارد. وجود مقدار معینی از تریگلیسرید در خون معمولی است. هورمون ها باعث رها شدن تریگلیسریدها از بافت چربی می شوند تا انرژی لازم در مدت زمان بین وعده های غذایی فراهم شود. با این حال میزان تری گلیسرید بالا سبب تصلب شریان ها می شود.

■ عکس از: livescience

گیاهان دارویی

■ محمد مهدی امیری خوری - کارشناس گیاهان دارویی و معطر
■ بخش نخست

است و در سمت داخلی چوب ها بسیار تیره تر به نظر می رسد و رنگ داخلی چوب ها مایل قهوه ای متمایل به خاکستری است. دارچین چینی: دارچین کشت شده در چین عطر تندتری داشته و نیز طعمی کم تر و خفیف تر دارد و پوست آن ضخیم تر است. دارچین ویتنامی: دارچین تولید شده در ویتنام شبیه به دارچین چینی است ولی در قطعات کوچک تر و نازک تر عرضه می شود.

گیاه شناسی - دارچین
نام علمی: Cinnamomum zeylanicum
بو است. درختی کوچک، همیشه سبز، به ارتفاع پنج تا هفت متر که از تمامی قسمت های آن بویی خوش استشمام می شود. برگ هایی به وضع تقریباً متقابل، بیضوی دراز، نوک تیز، کامل، بی کرک، صاف و شفاف در سطح فوقانی پهنک و غبار آلود در سطح تحتانی دارد. گل های آن در فاصله ماه های بهمن تا اوایل فروردین ظاهر می شود. گل ها منظم و به رنگ سفید مایل به زرد و مجتمع به صورت خوشه منشعب و گرزنی دو سویه هستند. هر گل آن را پوششی مرکب از شش کاسبرگ که پایا در دو ردیف فرا می گیرد و درون آن ها ۱۲ پرچم در چهار ردیف به نحوی جای دارند که در کل در سه ردیف دیده می شوند. تخمدان آن یک خانه است و پس از رسیدن به میوه به صورت بسته و به رنگ قهوه ای مایل به آبی تبدیل می شود که همیشه با کاسه و نهنگ گل همراه است. قسمت گوشت دار میوه نیز رنگ مایل به سبز دارد و درون آن دانه ای با مغز روغنی مشاهده می شود. در فصل بهار پس از بریدن و جداسازی پوست درخت دارچین، پوست را ظرف مدت ۲۴ ساعت خشک می کنند، سپس لایه بیرونی پوست درخت را جدا کرده و اجازه می دهند تا قسمت داخلی پوست درخت خشک و تخمیر شود. مواد مؤثره دارچین سیلان محتوی آمیدون، موسیلاژ، تانن، یک ماده رنگی، اکسالات کلسیم، قند، مانیت، سینامومین، اسانس و رزین است. اسانس در صورت تازه بودن به رنگ زرد روشن است ولی به مرور زمان و به علت اکسید شدن به رنگ های زرد طلایی سپس قهوه ای مایل به قرمز در می آید. قسمت اعظم این اسانس را آلدئید سینامیک تشکیل می دهد؛ به علاوه دارای چهار درصد از فل ها به ویژه اوژنول همراه فلائدرن، سافرول و فورفورول است.

پوست درخت دارچین، پوست را ظرف مدت ۲۴ ساعت خشک می کنند، سپس لایه بیرونی پوست درخت را جدا کرده و اجازه می دهند تا قسمت داخلی پوست درخت خشک و تخمیر شود. مواد مؤثره دارچین سیلان محتوی آمیدون، موسیلاژ، تانن، یک ماده رنگی، اکسالات کلسیم، قند، مانیت، سینامومین، اسانس و رزین است. اسانس در صورت تازه بودن به رنگ زرد روشن است ولی به مرور زمان و به علت اکسید شدن به رنگ های زرد طلایی سپس قهوه ای مایل به قرمز در می آید. قسمت اعظم این اسانس را آلدئید سینامیک تشکیل می دهد؛ به علاوه دارای چهار درصد از فل ها به ویژه اوژنول همراه فلائدرن، سافرول و فورفورول است.

■ محمد مهدی امیری خوری - کارشناس گیاهان دارویی و معطر
■ عکس ها از: wikimedia

منشأ پیدایش گیاه ادویه ای دارچین سریلانکا است، دارچین گیاهی بومی سریلانکا و هند به شمار می رود که از پوست درختچه دارچین استفاده های غذایی و درمانی می شود. برای تهیه دارچین پوست درختچه را جدا کرده و به صورت پودر یا قطعات لوله ای شکل به بازار مصرف عرضه می کنند. در مصر باستان از دارچین برای درمان بیماری ها استفاده می کردند و دارچین یکی از گیاهان برای مومیایی کردن بوده است. پوست این درخت به صورت پودر در غذا یا به شکل تکه ای در چای مصرف می شود.



دارچین



شده است. با توجه به مصرف دارچین در اروپا، دارچین یکی از نخستین کالاهایی محسوب می شود که به طور منظم بین خاور نزدیک و اروپا معامله شده است. دارچین سیلانی در سریلانکا، هند، ماداگاسکار، برزیل و جزایر کارائیب تولید می شود، در حالی که دارچین چینی (کاسیا) در چین، ویتنام و اندونزی تولید می شود. در زبان ایتالیایی به دارچین «کانیلا» به معنی «لوله کوچک» اطلاق می شود که توصیفی درست از چوب درخت دارچین است. امروزه کشت دارچین در مناطقی با آب و هوای گرمسیری مانند غرب هند و جنوب آمریکا بسیار متداول و مرسوم است. دارچین سیلانی طعمی شیرین و گرم دارد و رنگ آن قهوه ای مایل به زرد است؛ در حالی که دارچین چینی، رنگ قهوه ای مایل به قرمز داشته و چوب هایی درشت تر با عطر و طعمی تلخ تر دارد. در قرون وسطی دارچین ادویه ثروتمندان جامعه بوده است. در طول قرن های ۱۶ تا ۱۹ میلادی مبارزات زیادی برای در دست گرفتن تجارت سودآور دارچین و سلطه بر سیلان در بین کشورهای اروپایی وجود داشته است. قسمت های مورد استفاده این گیاه نیز به طور کلی پوست و گاهی برگ آن است که کیفیت دارچین بر اساس خواص ظاهری آن و محتوای اسانس و بوی اسانس فرار حاصل از آن تعیین می شود.

دارچین اندونزی: دارچین تولید شده در اندونزی که تلخی کمی دارد منشأ آن در غرب سوماترا است و در مناطقی مانند اندونزی، مالزی و هند کشت و تکثیر می شود. رنگ چوب های دارچین در این گونه، قهوه ای مایل به قرمز



■ مقالات، پرسش ها، انتقادات و پیشنهادات خود را به آدرس zamimeh@gmail.com (ذکر شود مربوط به ضمیمه دانش) ارسال کنید.



آینده ای روشن با دیودهای نوری

تا پیش از این، دیودهای نوری فقط می توانستند نورهای سبز و قرمز و زرد تولید کنند که باعث می شد کاربرد آنها محدود شود. پس از آن دیودهای نوری با نور آبی هم ساخته شد. یک دیود نوری دو برابر روشنایی یک لامپ ۶۰ وات روشنایی تولید می کند و ۵۰ هزار ساعت عمر مفید دارد. طبق محاسبات وزارت انرژی ایالات متحده، دیودهای نوری می توانند تا سال ۲۰۵۰ مصرف انرژی آمریکا را ۲۹ درصد کاهش دهند.

به دلیل این که دیودهای نوری گرمای زیادی تولید نمی کنند، بازده انرژی آن ها هم بالاتر است و دیرتر هم می شکنند. پژوهشگران بر این باور هستند که دیودهای نوری حتی جایگزین لامپ های گازی و مهتابی ها هم خواهند شد. اگر این اختراع تازه، چهره صنعتی و تجاری پیدا کند می تواند گستره نورهای یک رنگین کمان از جمله نور لامپ های معمولی و سفید را تولید کند. با این اوصاف، اختراع ادیسون یعنی لامپ خانگی کنونی باید به زودی از صحنه زندگی بشر خداحافظی کند.

قطعات دو پایانه طراحی شده برای پاسخ به جذب فوتون را «دیودهای نوری» یا LED می گویند. LED مخفف Diode Light Emitting و به معنای دیود ساطع کننده نور است. برخی از دیودهای نوری سرعت پاسخ و حساسیت بسیار

بالایی دارند. از آن جایی که الکترونیک نوین علاوه بر سیگنال های الکتریکی اغلب دارای سیگنال های نوری نیز است، دیودهای نوری نقش مهمی را به عنوان قطعات الکترونیک ایفا می کنند. غالباً از قطعات پیوندی برای بهبودی سرعت پاسخ و حساسیت آشکارسازهای نوری یا تابش های پر انرژی استفاده می شود.

دیودهای نورافشان برتری های بسیاری بر منابع نور سنتی دارند که مصرف کم تر، عمر بیشتر، استحکام بیشتر، اندازه کوچک تر و سرعت بیشتر در خاموش و روشن شدن از جمله امتیازات این منابع نوری به شمار می رود.

دیودهای نورافشان مصارف متفاوتی در نورپردازی شهری، علائم عبور و مرور و چراغ های امروزی خودرو دارند. همچنین اندازه بسیار کوچک آنها باعث شده است تا در نمایشگرهای گرافیکی نسل جدید به کار روند. سرعت بسیار بالای آنها در خاموش و روشن شدن کاربردهای ویژه ای در فن آوری مخابرات برای آنها به ارمغان آورده است.

اما این که چگونه می توان دیودهای نوری را به یک منبع روشنایی قابل توجه تبدیل کرد، موضوع آن به یک کشف بزرگ برمی گردد. به طور اتفاقی اختراع جدیدی پدید آمد که می توانست دیودهای نوری را دگرگون کند! منبع روشنایی آینده ما قطعاً لامپ های کنونی نخواهند بود. شاید دیوارهای خانه مان یا میز ناهارخوری یا حتی چنگال ها منبع روشنایی آینده ما باشد!

یک کشف کاملاً تصادفی! دنیای دیودهای نوری را وارد مرحله تازه ای خواهد کرد. دیودهای نوری یا دیودهای نورانی، چراغ هایی هستند که امروزه در فلاش ها، نورپردازی های تزئینی و غیره به کار می روند. این کشف، دیودهای نوری ارزان تر و با عمر بیشتری نسبت به چراغ های معمولی عرضه می کند که علاوه بر خاصیت دیودهای نوری متداول، خاصیت های شگفت انگیز دیگری هم دارد که نسل چراغ های متداول خانگی امروزی را بر خواهد چید. «مایکل بورز»، دانشجوی دانشگاه «واندربیل» در حال آزمایش روی نقطه های کوانتومی بود که

به پدیده عجیبی برخورد کرد. نقطه های کوانتومی، بلورهایی با طول چند نانومتر یعنی چیزی حدود یک هزارم قطر یک موی انسان هستند. این نقطه ها صد تا هزار الکترون دارند که به آسانی ترکیب می شوند و انرژی از خود گسیل می کنند. هرچه ابعاد آن ها کوچک تر باشد، آسان تر تحریک می شوند. هر کدام از این نقطه های کوانتومی که بورز جمع آوری کرده بود، ۳۳ یا ۳۴ جفت اتم داشت. این نقطه ها دارای خاصیت های جالبی هستند به طور مثال اگر به آن ها نوری بتاباند یا آنها را تحت تأثیر جریان الکتریسیته قرار دهید، نور مخصوص به خودشان را ساطع می کنند که معمولاً



نورهای رنگی روشن است. اما هنگامی که بورز به آنها اشعه لیزر تاباند، یک واقعه غیرعادی رخ داد. او شگفت زده شد چون نور سفید خیره کننده ای تمامی میز کارش را فرا گرفت. نقطه های کوانتومی می بایست نور آبی گسیل دهند ولی به جای آن، شاهد تابش نور سفید زیبایی بود. او و همکارش این نقطه های کوانتومی را با مواد دیگری مخلوط کردند و نور تازه ای ایجاد کردند که هر چند زیبایی چندانی نداشت ولی مشابه نور لامپ های خانگی بود. این وسیله جدید، نوری بین سفید و زرد ساطع می کند که روشنایی آن دو برابر و عمرش ۵۰ برابر لامپ های ۶۰ وات معمولی است.

به تازگی فناوری جدیدی ابداع شده است که با استفاده از آن می توان کفش های ورزشی را مجهز به سیستم روشنایی کرد. Night Runner Shoe Lights عنوانی است که برای این نوآوری انتخاب



شده است تا دونه با نصب آن روی کفش ورزشی خود به راحتی در محیط های تاریک به فعالیت ورزشی خود ادامه دهد. این مجموعه که شامل چراغ و گیره می شود ضد آب است و به جهت آن که وزن بسیار اندکی دارد تأثیری بر عملکرد دونه نخواهد داشت.

بخش اصلی این مجموعه همان چراغ های LED است که توسط گیره مخصوص به جلوی کفش متصل می شود. این چراغ های روشنایی قابل توجهی در مسیر حرکتی دونه ایجاد می کنند به طوری که در آزمایشات صورت گرفته زاویه

روشنایی این چراغ ها تا ۲۷۰ درجه به ثبت رسیده است. همچنین زایده ای که در دل آن چراغ کوچک قرمزی تعبیه شده به قسمت پشت کفش متصل می شود تا دونه از آگاه بودن رانندگان خودروهایی که شب هنگام به او نزدیک می شوند خیالی آسوده داشته باشد. یکی از ویژگی های این فناوری، قابل تنظیم بودن چراغ های آن است به طوری که کاربر می تواند بر اساس علاقه خود زاویه تابش آنها را تنظیم کند. این نوآوری در سایت جذب سرمایه Kickstarter با اقبال قابل توجهی روبرو شده و حالا به نظر می رسد در آستانه تولید انبوه قرار داشته باشد. روشنایی چراغ های LED این کفش که با استفاده از کابل های مخصوص شارژ می شوند تا عمق ۳۰ متری تاریکی و مواقع بارش باران نفوذ می کنند. با هر بار شارژ باتری لیتیوم یونی این مجموعه امکان استفاده از آن تا ۸ ساعت وجود دارد. قیمت این مجموعه در خرید آنلاین نزدیک به ۶۰ دلار عنوان شده است.

در چند سال اخیر در کشور ایران سیر تبلیغاتی استفاده از دیودهای نوری در روشنایی معابر توسط گروه های مختلفی انجام شده است که نبود تحقیقات جامع و مراجع مدون، تصمیم گیری را برای مسئولین مشکل کرده است. سازندگان چراغ های با فن آوری دیودهای نوری که این تجهیزات را

به عنوان جایگزینی برای سیستم های روشنایی معابر محلی و پارکینگ های کم تردد معرفی می کنند، مشخص می شود که یک چراغ مجهز به دیودهای نوری با وجود ویژگی های متنوع خوب از جمله توان مصرفی پایین، ولتاژ تغذیه کم، طول عمر بالا و وضوح رنگ خوب و غیره به علت پایین بودن شدت روشنایی نمی تواند جایگزین مناسبی برای لامپ های ۷۰ و ۱۵۰ وات بخار سدیم پر فشار و ۱۲۵ وات بخار جیوه شود ولی بهترین مجموعه دیودهای نوری ساخته شده با شدت نوری ۱۱۰۰ لومن دارای شدت نوری نزدیک به لامپ های رشته ای ۱۰۰ وات هستند. بر اساس محاسبات اقتصادی انجام شده به منظور رسیدن به شارژ نوری متناسب با لامپ های متداول در سیستم های روشنایی معابر نیاز به تعداد بیشتری از مجموعه دیودهای نوری است که در صورت جایگزینی این تجهیزات به جای سیستم های روشنایی متداول و حتی لامپ های رشته ای به علت بالا بودن هزینه تولید این محصولات هیچ گونه صرفه جویی صورت نمی گیرد. با توجه به روند رو به رشد بهره نوری دیودهای نوری در طول سال های گذشته به نظر می رسد در سال های آینده امکان استفاده از این فن آوری در روشنایی معابر نیز فراهم شود ولی به هر حال اکنون این محصولات نمی توانند جایگزین منابع نوری موجود جهت تأمین روشنایی معابر شوند.

* منابع:

– ارزیابی کاربرد دیودهای نوری در روشنایی معابر، محمد فرید حنیفی، طاهره

عبدالرزاق زاده، محمدعلی عباسی ورده، بیستمین کنفرانس بین المللی برق.

– The Online Research Journal of Vanderbilt University
LEDs Magazine, www.ledsmagazine.com

– Nature
– Electrical World
– edu.nano.ir

– daneshnameh.roshd.ir

*عکس ها از: arclightscope و bitrebels

جنگ افزار

تانک Abrams M1

Abrams M1 یکی از انواع تانک های جنگی نسل سوم ساخت ایالات متحده امریکا است. این تانک را به یاد «ژنرال کریتون آبرامز» و به نام او نامگذاری کرده اند. ژنرال آبرامز از سال ۱۹۶۸ تا ۱۹۷۲ رئیس ستاد و فرمانده نیروهای ارتش ایالات متحده در جنگ ویتنام بود. M1 در طول جنگ سرد ساخته شد و نسل بعدی مدل MBTV به شمار می آید. از تانک M1 در جنگ خلیج فارس (عملیات های سپر صحرا و طوفان صحرا) استفاده شد و ثابت کرد که محافظت شیمیایی، بیولوژیکی و هسته ای بالایی دارد. به دلیل برتری بارز آن نسبت به تانک های عراقی تعداد کمی از آنها مورد اصابت دشمن قرار گرفتند. به دلیل بالا بردن کیفیت و فن آوری آن پس



از جنگ بخش های مربوط به دید و کنترل پرتاب گلوله در آن بسیار بهتر شدند.

ایمن تانک قدرت حرکتی بالایی دارد و برای جنگ های زمینی تسلیحاتی امروزی طراحی شده است. تسلیحات M1 بسیار کامل است و بدنه بسیار مقاومی دارد. از ویژگی های برجسته آن می توان به موتور توربینی چند سوختی قدرتمند، بدنه ترکیبی پیشرفته و اتاقک جداگانه ذخیره مهمات برای تأمین امنیت جانی افراد داخل تانک اشاره کرد. با وزنی حدود ۶۲ تن این تانک یکی از سنگین ترین تانک های دنیا به شمار می رود.

استفاده از M1 در سال ۱۹۸۰ آغاز شد که در واقع آن را با تانک M۶۰ جایگزین کردند. این تانک بیش از یک دهه در کنار تانک ارتقاء یافته M۶۰A۳ که در سال ۱۹۷۸ استفاده از آن شروع شد عمل می کرد. M1 همچنان تانک جنگی اصلی در ارتش و نیروی دریایی ایالات متحده به شمار می آید، علاوه بر این که ارتش کشورهای مصر، کویت، عربستان سعودی، استرالیا و عراق نیز آن را در ناوگان خود دارند.

سه نسخه اصلی از تانک Abrams M1 با نام های M1A۱، M1A۲ و M1A۳ وارد ناوگان نظامی شده اند که سه مزیت تجهیز تسلیحاتی بالا، حفاظت بالا و سیستم الکترونیکی پیشرفته در کنار هم دارند. این ویژگی ها به علاوه به روز رسانی هایی که به طور مرتب روی تانک های قدیمی تر صورت می گیرد سبب شده است تا به امروز از آنها در خط مقدم و مناطق حساس استفاده شود. علاوه بر این سازندگان در حال مطالعه و طراحی مدل پیشرفته تر آن یعنی M1A۳ هستند که بر اساس برنامه ریزی ها در سال ۲۰۲۰ ساخت آن آغاز خواهد شد.

در مجموع ۳۲۷۳ تانک Abrams M1 بین سال های ۱۹۷۹ و ۱۹۸۵ ساخته شد که نخستین بار در سال ۱۹۸۰ ارتش ایالات متحده از آنها استفاده کرد. یک مدل ارتقاء داده شده آن با نام M1P به مدت کوتاهی در سال ۱۹۸۴ ساخته شد.

از سال ۱۹۸۶ تا ۱۹۹۲ تعداد ۶۰۰۰ مدل Abrams M1A۱ ساخته شد. در کل تعداد ۹۰۰۰ تانک M1 و M1A۱ ساخته شد که هزینه تقریبی ساخت هر کدام ۲/۳ میلیون دلار بود. این مقدار هزینه در سال ۱۹۹۹ به ۵ میلیون دلار افزایش یافت.

تانک M1A۲ مدل ارتقاء داده شده M1A۱ بود که امکانات پیشرفته تری از جمله دید گرمایی، نقشه های دیجیتالی، قابلیت FBCB۲ و سیستم خنک کننده برای بین بردن گرمایی که سیستم های رایانه های کار گذاشته شده در آن تولید می کردند داشت.

*فرزانه پورمظاهری

*عکس از: wikimedia

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۱۵ آذرماه ۱۳۵۴
(برابر با ۳ ذیحجه ۱۳۹۵، ۶ دسامبر ۱۹۷۵) نقل شده است.

مرکز اطلاعات ۱۱۸ کامپیوتری میشود

مدیرعامل شرکت مخابرات ایران امروز اعلام کرد مرکز اطلاعات ۱۸ کامپیوتری خواهد شد و علاوه بر این اجرای طرح عظیم افزایش کانالهای ارتباطی بین شهری در سطح کشور آغاز شده است. با اجرای این برنامه ۶۰ کانال ارتباطی به کانالهای بین تریز - تهران اضافه شد و هفته آینده نیز ۶۰ کانال ارتباطی جدید به اضافه موجود تهران -اصفهان و تهران -شیراز اضافه می شود.

از دیگر برنامه‌های شرکت مخابرات کامپیوتری کردن مرکز ۱۱۸ است بطوری که بلافاصله مسئولین ۱۱۸ پس از درخواست مشترک برای آگاهی از یک شماره تلفن اسم صاحب تلفن را به کامپیوتر می‌دهند و ماشین کامپیوتر بلافاصله شماره تلفن را در اختیار ۱۱۸ در خواست‌کننده قرار می‌دهد.

بانک سپه در تهران پارس دو هزار واحد مسکونی میسازد

بانک سپه دو هزار واحد مسکونی در تهران پارس می‌سازد. واحدهای مسکونی در ۳۵۰ هزار متر مربع از اراضی بانک سپه در تهران پارس احداث می‌گردد. نقشه‌ها و مقدمات ایجاد ۴۰۰ واحد از این تعداد آماده است که بزودی عملیات ساختمانی آنها آغاز خواهد شد.

این بانک برای کارکنان خود در جاده قدیم شمیران بالاتر از سه راه تخت جمشید کوی شهناز نیز ۸۸ واحد آبار تمانه در دست ساختمان دارد.

سازمان ملل از همه کشورهای جهان خواست همه کمک‌های خود را به اسرائیل قطع کنند

سازمان ملل متحد - خبر گزاریها - مجمع عمومی
سازمان ملل متحد دیروز قطعنامه‌ای تصویب کرد که
بموجب آن اسرائیل در محاصره کامل نظامی و اقتصادی
حلیف اشکورا، جهان قرار می‌گیرد. این قطعنامه که
کلیه کشور قبل از هفده امیران و تمام کوشه‌های است که
به اسرائیل کمک می‌دهند یک ضربه بزرگ به اسرائیل
بشمار می‌رود، شورای امنیت سازمان ملل متحد دیروز
پس از جلسه کوتاهی تصمیم گرفت بحث درباره
حمله هوایی اسرائیل را به لبنان برود و دوشنبه موکول
کند. در این جلسه ممکن است قطعنامه‌ای که درباره
محکوم کردن بمباران لبنان به شورا تسلیم شده به ریاست
گذاشته شود.

ساعات‌های شب‌نما کنترل می‌شود

گمرک ایران اعلام کرد، براساس اعلام نظر و زارت
بهداری کلیه ساعت‌های شب‌نما قبل از ترخیص برای
اندازه‌گیری مقدار تشعشع به‌دوره کل بهداشت محیط
وزارت بهداشتی ارسال می‌گردد و پس از انجام این
تشریفات ساعت‌های شب‌نما قابل ترخیص خواهد
بود. گمرک در اطلاعیه‌ای که به همین منظور انتشار داد
اضافه کرده است ترتیبی اتخاذ شده تا اندازه‌گیری از
تشعشع ساعت‌های شب‌نما، بیش از ۴۸ ساعت بطول
ننجامد.

استقرار نیروی دریائی ایران در سواحل آسیا

سازمان ملل اسوشیتد پرس - کورت و الدهایم دبیر کل سازمان ملل اعلام کرد یک واحد از نیروی دریائی ایران بزودی به نیروهای اضطرای گشت ساحلی سازمان ملل در منطقه جدید جداسازی مصر و اسرائیل در سینا خواهد پیوست دبیر کل سازمان ملل طی نامه ای به شورای امنیت اطلاع داد که ایران بدرخواست دبیر کل آمادگی خود را برای تامین واحد دریایی گشتی اعلام داشته و دیگر کم از آن استقبال کرده است.

بموجب توافق به عمل آمده ایران، جدیدترین کشوری است که با اعزام واحد دریائی خود بتقویت نیروهای سازمان ملل در خط جداسازی جدید مصر و اسرائیل کمک خواهد کرد.

محل برای سفارت کوبا

لوئیز ریوس ماس سفیر کوبادر تهران کم که چهره
آشنای محافل دیپلماتیک مقیم تهران می‌شود.
لوئیز ریوس ماس در حال حاضر به اتفاق چند
تن از همکاران خود مشغول پیدا کردن محلی برای
استقرار نخستین واحد دیپلماتیک مقیم کوباست تا
بعد فعالیت‌های خود را منظور گسترش روابط ایران
و کوبا آغاز کند. هم‌اکنون این عمل سرحد جدید دنا مدار
ملاقات با همکاران خارجی خود بخصوص سفرای
کشورهای سوسیالیست مقیم تهران باشد.



حیات از نگاه دور بین - کوسه ماهی در میان ماهی ها - عکس از: کلادیا پوگوروتز، برنده مسابقه انجمن سلطنتی بریتانیا

برایه

این من نه منم آنکه منم گویی کیست
گویا نه منم درد منم گویی کیست
من پیر هنی بیش نیم سر تا پای
آنکس که منش پیر منم گویی کیست

مولوی

زرگان

اندیشه و تفکر پشتوانه ای بزرگ در سراسر حیات بشر است و انسان بی اندیشه و تفکر به ماده ای بی روح می ماند.

پاسکال

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

زَن خَوِرو و	پیشکسوت	سلطان میوه‌ها	شهری در ژاپن	حَل
دارای قدر و جاه	سینمای ایران	جیم فرعون		۲۰۱۸
↙	↓	↓	↓	
بر کنار و دور				
↙	↙	↙	↙	
م	تلخ			
↙	اسب سرخ تیره			
نوعی رنگ مو	↓	کتاب هندوان	و	
عدد پیشناز	↙	↙	↙	
↙	↙	↙	↙	
از هوش رفته		مادر عرب		
↙	↙	از فرهنگ‌های خارجی		
نیود قناده		دندان‌ه سوهان		
را پای زدن	↙	آرامش یافتن		
↙	↙	↙	↙	
نصف دوازده		لولای با		
↙	↙	↙	↙	
سرخ کمرنگ		شهری در فرانسه		
↙	↙	صدای درد		
مقاصد		شهر بلژیک		
↙	↙	↙	↙	
حیوان تنومند				
↙	↙	↙	↙	
و				
↙	↙	↙	↙	
از سازهای زهی	بنا و عمارت			

سودو کو

15.6

	۲						۵	
۴		۷	۸		۶	۳		
۳				۵				۶
۶				۷	۳			
			۲	۴				۳
۵				۹				۴
		۳	۷		۸	۵		۱
	۹						۶	

4	9	2	6	7	1	8	5	3
8	5	3	4	9	2	6	7	1
6	7	1	8	5	2	4	9	3
2	4	9	1	3	6	7	8	5
7	6	8	2	4	5	1	3	9
1	3	5	9	8	7	2	4	6
5	2	4	7	1	9	3	6	8
9	8	6	2	2	4	5	1	7
3	1	7	5	6	8	9	2	4

حل ۱۵۰۵